

**ELENCO REGIONALE DEI PREZZI DELLE OPERE  
PUBBLICHE E DI DIFESA DEL SUOLO DELLA REGIONE  
EMILIA-ROMAGNA - ANNUALITA' 2022**

	<b>Indice generale</b>			
	<b>PRESENTAZIONE DELL'AGGIORNAMENTO 2022</b>			
	<b>AVVERTENZE GENERALI</b>			
	<b>INTERVENTI DI RECUPERO DEGLI IMMOBILI ESISTENTI</b>			
	<b>M0. MANODOPERA</b>			
	MANODOPERA EDILE E IMPIANTISTICA			
	MANODOPERA SPECIALIZZATA IN OPERAZIONI DI RESTAURO DI BENI STORICO-ARCHITETTONICI			
	<b>N0. NOLI</b>			
	AVVERTENZE			
	NOLI DI AUTOCARRI			
	NOLI PER MOVIMENTO DI TERRA			
	NOLI PER SONDAGGI E PERFORAZIONI			
	NOLI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI			
	NOLI DI MEZZI DI SOLLEVAMENTO			
	NOLI PER OPERE STRADALI			
	NOLI DI COMPRESSORI, MARTELLI DEMOLITORI E MOTOSEGHE			
	NOLI PER OPERE DI GIARDINAGGIO			
	NOLI DI ESTINTORI			
	NOLI DI POMPE			
	NOLI MACCHINE PER SPURGO FOGNE E CANALI TOMBINATI			
	NOLI PER OPERE DI DIFESA DEL SUOLO			
	NOLI DI MEZZI DI TRASPORTO SU ACQUA			
	<b>Parte A</b>			
	<b>OPERE EDILI, INDAGINI GEOGNOSTICHE E RILIEVI TOPOGRAFICI</b>			
	<b>A01. MOVIMENTI DI TERRA</b>			
	AVVERTENZE			
	SCAVI DI SBANCAMENTO			
	SCAVI A SEZIONE OBBLIGATA ESEGUITI CON MEZZI MECCANICI			
	SCAVI A SEZIONE OBBLIGATA ESEGUITI A MANO			
	RINTERRI E TRASPORTI			
	AGGOTTAMENTO E ABBASSAMENTO FALDE			
	BONIFICA DA ORDIGNI BELLICI			
	<b>A02. INDAGINI, PROVE, RILIEVI E FONDAZIONI PROFONDE</b>			
	AVVERTENZE			
	CARATTERIZZAZIONE MATERIALE DA SCAVO			
	SONDAGGI GEOGNOSTICI			
	PROVE IN SITO E/O IN FORO DI SONDAGGIO			
	STRUMENTAZIONE DI CONTROLLO			
	PROVE PENETROMETRICHE			
	PROVE GEOFISICHE			
	PROVE DI LABORATORIO			
	PROVE DI LABORATORIO SU CALCESTRUZZO E ACCIAI			
	RILIEVI PLANO-ALTIMETRICI			
	RILEVAMENTO DI PROFILI, SEZIONI E POLIGONALI			
	LIVELLAZIONE GEOMETRICA			
	FRAZIONAMENTI			
	CAPISALDI			
	DIAFRAMMI			
	PALI INFISSI			
	PALI TRIVELLATI			
	MICROPALI			
	JET GROUTING			
	TIRANTI			
	<b>A03. MALTE, CONGLOMERATI CEMENTIZI, CASSEFORME E ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO</b>			
	AVVERTENZE			

	MALTE			
	CONGLOMERATI CEMENTIZI CONFEZIONATI IN CANTIERE			
	CONGLOMERATI CEMENTIZI PRECONFEZIONATI			
	CASSEFORME			
	ACCIAIO PER ARMATURE			
	GIUNTI			
	<b>A04. OPERE DI SOTTOFONDO</b>			
	AVVERTENZE			
	MASSETTI ISOLANTI			
	VESPAI			
	DRENAGGI			
	<b>A05. OPERE MURARIE</b>			
	AVVERTENZE			
	MURATURE IN PIETRAMME			
	MURATURE IN LATERIZIO			
	MURATURE IN BLOCCHI IN LATERIZIO			
	FODERE			
	TRAMEZZATURE IN BLOCCHI IN LATERIZIO			
	TRAMEZZATURE IN PANNELLI DI GESSO E LATERO-GESSO			
	MURATURE IN BLOCCHI IN CALCESTRUZZO			
	MURATURE IN BLOCCHI FORATI IN CONGLOMERATO DI ARGILLA ESPANSA			
	MURATURE IN BLOCCHI DI CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO			
	MURATURE IN CALCESTRUZZO IN PANNELLI E BLOCCHI ISOLANTI			
	MURATURE IN BLOCCHI IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA ACCOPPIATI CON ISOLANTE			
	RINFORZI DI PARETI			
	<b>A06. SOLAI</b>			
	AVVERTENZE			
	SOLAI IN LATEROCEMENTO			
	SOLAI IN TAVELLONI			
	SOLAI COLLABORANTI			
	SOLAI IN ELEMENTI PREFABBRICATI			
	SOLAI ALLEGGERITI COIBENTATI			
	SOLAI DISSIPATIVI ANTISISMICI			
	RINFORZI ANTIFONDELLAMENTO DI SOLAI IN LATEROCEMENTO			
	<b>A07. TETTI E OPERE DA LATTONIERE</b>			
	AVVERTENZE			
	STRUTTURE IN LEGNO			
	OPERE COMPLEMENTARI			
	PREPARAZIONE PIANO DI POSA			
	MANTI DI COPERTURA IN TEGOLE			
	COPERTURE CON MANTI IMPERMEABILI			
	COPERTURE IN LASTRE E PANNELLI			
	SISTEMI DI COPERTURE FOTOVOLTAICI INTEGRATI			
	COPERTURE CON LASTRE DI FIBRE ORGANICHE			
	DISPOSITIVI ANTICADUTA PERMANENTI - LINEE VITA			
	DISPOSITIVI ANTICADUTA PERMANENTI - LINEE VITA COPERTURE IN LAMIERA			
	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE COLLETTIVA: PARAPETTI MODULARI			
	ACCESSORI PER LA PROTEZIONE CONTRO LA NIDIFICAZIONE			
	OPERE DA LATTONIERE			
	<b>A08. INTONACI</b>			
	AVVERTENZE			
	INTONACI RUSTICI			
	INTONACI CIVILI			
	RASATURE			
	INTONACI PREMISCELATI DI SOTTOFONDO			
	INTONACI PREMISCELATI CIVILI E DI FINITURA			

	INTONACI PREMISCELATI DECORATIVI, TERMOISOLANTI E FONOASSORBENTI, ANTINCENDIO			
	INTONACI A SECCO			
	OPERE COMPLEMENTARI			
	<b>A09. CONTROSOFFITTI E PARETI DIVISORIE</b>			
	AVVERTENZE			
	CONTROSOFFITTI IN RETE METALLICA E INTONACO			
	CONTROSOFFITTI IN CARTONGESSO			
	CONTROSOFFITTI IN GRIGLIATI DI ALLUMINIO E ABS			
	CONTROSOFFITTI IN LISTELLI, DOGHE E PANNELLI METALLICI			
	CONTROSOFFITTI IN PANNELLI DI FIBRE MINERALI			
	PLAFONI FONOASSORBENTI			
	CONTROSOFFITTI IN GESSO RIVESTITO			
	CONTROSOFFITTI IN POLISTIRENE ESPANSO			
	VELETTE DI RACCORDO			
	PARETI DIVISORIE IN CARTONGESSO			
	PROTEZIONI ANTINCENDIO			
	<b>A10. OPERE DI PROTEZIONE TERMICA E ACUSTICA</b>			
	AVVERTENZE			
	ISOLAMENTO TERMICO CON MASSETTI ISOLANTI			
	ISOLAMENTO TERMICO DI COPERTURE PIANE			
	ISOLAMENTO TERMICO DI COPERTURE INCLINATE			
	ISOLAMENTO TERMICO PORTANTE PER TETTI IN LEGNO O ACCIAIO			
	ISOLAMENTO TERMICO DI SOTTOTETTI			
	ISOLAMENTO TERMICO DEL PRIMO SOLAIO			
	ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO DI PARETE ESTERNA E/O INTERNA			
	ISOLAMENTO TERMICO IN INTERCAPEDINE			
	ISOLAMENTO ACUSTICO DI SUPERFICI VERTICALI			
	ISOLAMENTO ACUSTICO DI SUPERFICI ORIZZONTALI			
	ISOLAMENTO TERMICO ED ACUSTICO CON FACCIATE VENTILATE			
	<b>A11. IMPERMEABILIZZAZIONI</b>			
	AVVERTENZE			
	IMPERMEABILIZZAZIONI BITUMINOSE TRADIZIONALI			
	BARRIERE AL VAPORE			
	IMPERMEABILIZZAZIONI SINTETICHE			
	IMPERMEABILIZZAZIONI CON RESINE			
	IMPERMEABILIZZAZIONI CON MALTE CEMENTIZIE			
	IMPERMEABILIZZAZIONI MULTISTRATO			
	IMPERMEABILIZZAZIONI CON RESINE POLIUREICHE			
	IMPERMEABILIZZAZIONI BENTONITICHE			
	IMPERMEABILIZZAZIONI CON EMULSIONI BITUMINOSE			
	<b>A12. CONDOTTI E CANNE FUMARIE</b>			
	AVVERTENZE			
	CONDOTTI E CANNE FUMARIE IN REFRATTARIO			
	CONDOTTI E CANNE FUMARIE IN ACCIAIO INOX			
	COMIGNOLI E ASPIRATORI			
	<b>A13. OPERE IN VETROCEMENTO</b>			
	AVVERTENZE			
	STRUTTURE VERTICALI ED ORIZZONTALI			
	<b>A14. OPERE IN PIETRA</b>			
	AVVERTENZE			
	SOGLIE, COPERTINE, STIPIITI			
	LAVORAZIONI IN PIETRA			
	<b>A15. PAVIMENTI</b>			
	AVVERTENZE			
	LAVORI DI PREPARAZIONE DEI SOTTOFONDI			
	PAVIMENTI ALLA VENEZIANA			

	PAVIMENTI IN MARMETTE E MARMETTONI			
	PAVIMENTI IN PIETRE NATURALI			
	OPERE COMPLEMENTARI			
	PAVIMENTI IN GRES			
	PAVIMENTI IN TESSERINE DI VETRO			
	PAVIMENTI IN KLINKER			
	PAVIMENTI IN COTTO			
	PAVIMENTI IN GOMMA, PVC, LINOLEUM			
	PAVIMENTI IN MOQUETTE			
	PAVIMENTI IN LEGNO			
	PAVIMENTI IN LAMINATO			
	PROFILI DI SEPARAZIONE			
	PAVIMENTI SOPRAELEVATI			
	PAVIMENTI INDUSTRIALI			
	<b>A16. RIVESTIMENTI</b>			
	AVVERTENZE			
	RIVESTIMENTI IN CERAMICA DI PRODUZIONE INDUSTRIALE			
	RIVESTIMENTI IN TESSERINE DI VETRO			
	RIVESTIMENTI IN KLINKER			
	RIVESTIMENTI IN LISTELLI DI LATERIZIO			
	RIVESTIMENTI IN GRES PORCELLANATO			
	RIVESTIMENTI IN PIETRA NATURALE			
	RIVESTIMENTI IN GOMMA E VINILICO			
	ZOCCOLINI			
	<b>A17. OPERE METALLICHE</b>			
	AVVERTENZE			
	RIPARAZIONI OPERE METALLICHE			
	GRIGLIATI			
	CANCELLI			
	CANCELLI ESTENSIBILI			
	AVVOLGIBILI METALLICI			
	SERRANDE AVVOLGIBILI CIECHE			
	SERRANDE AVVOLGIBILI VISIVE			
	PORTE E PORTONI IN ACCIAIO			
	PORTE TAGLIAFUOCO			
	SERRAMENTI IN ALLUMINIO			
	FINESTRE E PORTEFINESTRE MONOBLOCCO IN ALLUMINIO			
	FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO-LEGNO			
	FINESTRE E PORTEFINESTRE MONOBLOCCO IN ALLUMINIO-LEGNO			
	FRANGISOLE IN ALLUMINIO			
	CASSONETTI MONOBLOCCO ISOLANTI			
	<b>A18. OPERE DA FALEGNAME</b>			
	AVVERTENZE			
	PORTONI E PORTONCINI			
	PORTE BLINDATE DI PRODUZIONE INDUSTRIALE			
	BUSSOLE			
	PORTE INTERNE IN LEGNO DI PRODUZIONE INDUSTRIALE			
	PORTE SCORREVOLI A SCOMPARSA DI PRODUZIONE INDUSTRIALE			
	FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO			
	PERSIANE IN LEGNO			
	SCURI IN LEGNO			
	AVVOLGIBILI			
	OPERE ACCESSORIE			
	INFISSI IN PVC			
	RIPARAZIONE VECCHI INFISSI			
	<b>A19. OPERE DA VETRAIO</b>			

	AVVERTENZE			
	VETRI FLOAT			
	VETRI STAMPATI			
	VETRI STRATIFICATI			
	VETRATE ISOLANTI			
	<b>A20. OPERE DA PITTORE</b>			
	AVVERTENZE			
	PREPARAZIONE SOTTOFONDI MURARI			
	TINTEGGIATURE A CALCE			
	TINTEGGIATURE A TEMPERA			
	TINTEGGIATURE CON IDROPITTURA			
	TINTEGGIATURE CON SMALTI MURALI			
	TINTEGGIATURE CON PITTURE AI SILICATI			
	TINTEGGIATURE CON PITTURE AI SILOSSANI			
	TINTEGGIATURE CON PITTURE METILSILICONICHE			
	PITTURE INTUMESCENTI PER LA PROTEZIONE E LA RESISTENZA AL FUOCO			
	TINTEGGIATURE AD EFFETTO FOTOCATALITICO			
	RIVESTIMENTI			
	TINTEGGIATURE E RIVESTIMENTI CON EFFETTI DECORATIVI			
	RIVESTIMENTI TERMOCERAMICI			
	TINTEGGIATURE ANTISCRIPTA ED ANTIAFFISSIONE			
	VERNICIATURE SU LEGNO			
	VERNICIATURE SU FERRO			
	TAPPEZZERIE			
	<b>A21. OPERE DA GIARDINIERE</b>			
	AVVERTENZE			
	LAVORAZIONI DEL TERRENO			
	MANUTENZIONE TAPPETI ERBOSI			
	MANUTENZIONE ARBUSTI, SIEPI, AIUOLE			
	MANUTENZIONE ALBERATURE			
	MESSA A DIMORA DI PIANTE			
	STACCONATE			
	<b>A22. STRUTTURE COSTRUTTIVE IN LEGNO</b>			
	AVVERTENZE			
	STRUTTURE A TELAIO PORTANTE - ELEMENTI COSTRUTTIVI VERTICALI - PILASTRI			
	STRUTTURE A TELAIO PORTANTE - ELEMENTI COSTRUTTIVI ORIZZONTALI - TRAVI			
	STRUTTURE A TELAIO PORTANTE - ELEMENTI COSTRUTTIVI - IRRIGIDIMENTI			
	STRUTTURE A TELAIO PORTANTE - ELEMENTI COSTRUTTIVI INCLINATI - STRUTTURE NON SPINGENTI			
	STRUTTURE TIPO "PLATFORM FRAME" - ELEMENTI COSTRUTTIVI VERTICALI - MONTANTI E SPALLETTE			
	STRUTTURE TIPO "PLATFORM FRAME" - ELEMENTI COSTRUTTIVI ORIZZONTALI - TRAVERSI ED ARCHITRAVI			
	STRUTTURE TIPO "PLATFORM FRAME" - ELEMENTI COSTRUTTIVI - ASTE DI IRRIGIDIMENTO			
	STRUTTURE TIPO "PLATFORM FRAME" - ELEMENTI COSTRUTTIVI - PANNELLI DI IRRIGIDIMENTO			
	STRUTTURE TIPO "PLATFORM FRAME" - ELEMENTI COSTRUTTIVI - PARETI PREASSEMBLATE INTELAIATE			
	STRUTTURE A SETTI TIPO "CROSS-LAM" - ELEMENTI COSTRUTTIVI VERTICALI			
	STRUTTURE A SETTI TIPO "CROSS-LAM" - ELEMENTI COSTRUTTIVI ORIZZONTALI O INCLINATI			
	ADESIVI EPOSSIDICI - SOLA FORNITURA			
	FERRAMENTA - GIUNZIONI - SOLA FORNITURA			
	FERRAMENTA - PIASTRE FORATE - SOLA FORNITURA			
	FERRAMENTA - SCARPE ESTERNE - SOLA FORNITURA			
	FERRAMENTA - ANCORAGGI SPECIALI E GIUNTI PLANARI - SOLA FORNITURA			
	FERRAMENTA - GIUNTI IN ACCIAIO INOSSIDABILE - SOLA FORNITURA			
	FERRAMENTA - PORTAPILASTRI - SOLA FORNITURA			
	FERRAMENTA - VITI STRUTTURALI - SOLA FORNITURA			
	FERRAMENTA - GIUNTI A GAMBO CILINDRICO PER GIUNZIONI IBRIDE/SPECIALI - SOLA FORNITURA			
	<b>A23. CARPENTERIE METALLICHE</b>			
	AVVERTENZE			

	CARPENTERIE METALLICHE			
	TRATTAMENTI PROTETTIVI DI STRUTTURE IN ACCIAIO			
	<b>Parte B</b>			
	<b>OPERE DI RECUPERO</b>			
	<b>B01. DEMOLIZIONI E RIMOZIONI</b>			
	AVVERTENZE			
	DEMOLIZIONI TOTALI DI FABBRICATI E DEMOLIZIONI CONTROLLATE			
	DEMOLIZIONI DI MURATURE			
	TAGLI, CAROTAGGI E PERFORAZIONI			
	ESECUZIONE DI TRACCE			
	RIMOZIONE DI INTONACI			
	SMANTELLAMENTO DI PAVIMENTI, SOTTOFONDI E RIVESTIMENTI			
	DEMOLIZIONE DI SOLAI E SOPPALCHI			
	RIMOZIONE DI CONTROSOFFITTI E PARETI IN CARTONGESSO			
	RIMOZIONE DI TETTI			
	RIMOZIONE DI MANTI IMPERMEABILI			
	RASCHIATURE E SVERNICIATURE			
	SMONTAGGIO DI INFISSI E DI OPERE METALLICHE E IN LEGNO			
	RIMOZIONI DI APPARECCHI SANITARI, TUBAZIONI E RUBINETTERIE			
	RIMOZIONI DI CALDAIE E CORPI SCALDANTI			
	RIMOZIONI DI COMPONENTI DI IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO SPLIT			
	RIMOZIONI DI CONDOTTI IN LAMIERA			
	RIMOZIONI DI CANALI E CASSETTE			
	RIMOZIONI DI CAVI			
	RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE			
	RIMOZIONI DI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE			
	MOVIMENTAZIONI E TRASPORTI			
	<b>B02. OPERE DI RIPARAZIONE E CONSOLIDAMENTO SISMICO DI EDIFICI ESISTENTI</b>			
	AVVERTENZE			
	INTERVENTI DI RIPARAZIONE E DI RINFORZO SU MURATURE E FONDAZIONI			
	PERFORAZIONI, GIUNTI E TIRANTI			
	INTERVENTI SU ARCHITRAVI, CORDOLI, SOLAI, COPERTURE			
	INTERVENTI SU VOLTE			
	RIPARAZIONE E RINFORZO DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CALCESTRUZZO ARMATO			
	RICOLLOCAMENTI			
	CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE CON MATERIALI COMPOSITI IN FIBRA DI CARBONIO, VETRO ED ARAMIDE (FRP)			
	INDAGINI E PROVE			
	<b>B03. INTERVENTI DI RESTAURO DI BENI ARTISTICO-ARCHITETTONICI</b>			
	AVVERTENZE			
	OPERE IN PIETRA			
	<i>OPERAZIONI PRELIMINARI</i>			
	<i>OPERAZIONI DI CONSOLIDAMENTO</i>			
	<i>OPERAZIONI DI DISINFESTAZIONE E DISINFEZIONE</i>			
	<i>OPERAZIONI DI PULITURA</i>			
	<i>OPERAZIONI DI RIMOZIONE DI ELEMENTI INIDONEI APPLICATI IN PRECEDENTI INTERVENTI</i>			
	<i>OPERAZIONI DI STUCCATURA, MICROSTUCCATURA E PRESENTAZIONE ESTETICA</i>			
	<i>OPERAZIONI DI INTEGRAZIONE DI PARTI MANCANTI</i>			
	<i>OPERAZIONI SU OPERE INTERESSATE DA POLICROMIE O DORATURE ANCHE RESIDUALI</i>			
	<i>OPERAZIONI DI PROTEZIONE</i>			
	PARAMENTI MURARI A FACCIA VISTA			
	<i>OPERAZIONI PRELIMINARI</i>			
	<i>OPERE DI CONSOLIDAMENTO</i>			
	<i>OPERAZIONI DI DISINFESTAZIONE E DISINFEZIONE</i>			
	<i>OPERAZIONI DI PULITURA</i>			
	<i>OPERAZIONI DI RIMOZIONE DI ELEMENTI INIDONEI APPLICATI IN PRECEDENTI INTERVENTI</i>			
	<i>OPERAZIONI DI STUCCATURA, MICROSTUCCATURA E PRESENTAZIONE ESTETICA</i>			

	<i>OPERAZIONI DI INTEGRAZIONE DI PARTI MANCANTI</i>			
	<i>ALLONTANAMENTO VOLATILI</i>			
	<i>OPERAZIONI DI PRESENTAZIONE ESTETICA E PROTEZIONE</i>			
	MOSAICI			
	<i>INTERVENTI CONOSCITIVI E DI DOCUMENTAZIONE</i>			
	<i>OPERAZIONI PRELIMINARI</i>			
	<i>OPERAZIONI DI DISINFESTAZIONE E DISINFEZIONE</i>			
	<i>OPERAZIONI DI PULITURA</i>			
	<i>OPERAZIONI DI RIMOZIONE DI ELEMENTI NON IDONEI APPLICATI IN INTERVENTI PRECEDENTI</i>			
	<i>OPERAZIONI DI STUCCATURA, MICROSTUCCATURA E PRESENTAZIONE ESTETICA</i>			
	<i>OPERAZIONI DI PROTEZIONE</i>			
	<i>OPERAZIONI DI ASPORTAZIONE</i>			
	<i>STACCO DI MOSAICO IN SITO</i>			
	<i>SUPPORTI RIGIDI (ALVEOLARI, POLIURETANO CON VTR, ALLUMINIO, LEGNO, PEPERINO, TRAVERTINO, TERRACOTTA)</i>			
	<i>SUPPORTI IN CEMENTO ARMATO</i>			
	<i>Costruzione nuovi supporti</i>			
	<i>OPERAZIONI PRELIMINARI ALLA POSA</i>			
	<i>POSA IN OPERA</i>			
	DIPINTI MURALI			
	<i>OPERAZIONI PRELIMINARI AL CONSOLIDAMENTO ED ALLA PULITURA</i>			
	<i>OPERAZIONI DI CONSOLIDAMENTO</i>			
	<i>OPERAZIONI DI DISINFEZIONE O DISINFESTAZIONE</i>			
	<i>OPERAZIONI DI PULITURA</i>			
	<i>RIMOZIONE DI STUCCATURE E DI ELEMENTI INIDONEI</i>			
	<i>OPERAZIONI DI STUCCATURA, REINTEGRAZIONE E PROTEZIONE SUPERFICIALE</i>			
	<i>OPERAZIONI DI STACCO ED APPLICAZIONE DI NUOVI SUPPORTI</i>			
	INTONACI			
	<i>OPERAZIONI PRELIMINARI</i>			
	<i>OPERAZIONI DI CONSOLIDAMENTO</i>			
	<i>OPERAZIONI DI DISINFEZIONE O DISINFESTAZIONE</i>			
	<i>OPERAZIONI DI PULITURA</i>			
	<i>RIMOZIONE DI STUCCATURE E DI ELEMENTI INIDONEI</i>			
	<i>OPERAZIONI DI STUCCATURA, REINTEGRAZIONE E PROTEZIONE SUPERFICIALE</i>			
	STUCCHI			
	<i>OPERAZIONI PRELIMINARI</i>			
	<i>OPERAZIONI DI CONSOLIDAMENTO</i>			
	<i>OPERAZIONI DI DISTACCO E DI RIADESIONE DI SCAGLIE, FRAMMENTI, PARTI PERICOLANTI O CADUTE</i>			
	<i>OPERAZIONI DI DISINFESTAZIONE E DISINFEZIONE</i>			
	<i>OPERAZIONI DI PULITURA</i>			
	<i>OPERAZIONI DI RIMOZIONE DI STUCCATURE ED ELEMENTI INIDONEI</i>			
	<i>OPERAZIONI DI STUCCATURA, MICROSTUCCATURA, INTEGRAZIONE E PRESENTAZIONE ESTETICA</i>			
	<i>OPERAZIONI DI PROTEZIONE SUPERFICIALE</i>			
	<b>Parte C</b>			
	<b>OPERE DI URBANIZZAZIONE E OPERE DI DIFESA DEL SUOLO</b>			
	<b>C01. LAVORI STRADALI</b>			
	AVVERTENZE			
	SCAVI DI SBANCAMENTO			
	SCAVI A SEZIONE OBBLIGATA ESEGUITI CON MEZZI MECCANICI			
	SCAVI A SEZIONE OBBLIGATA ESEGUITI A MANO			
	RINTERRI E TRASPORTI			
	SCAVO DI POZZI			
	RILEVATI STRADALI			
	FONDAZIONI STRADALI			
	PAVIMENTAZIONI STRADALI			
	OPERE DI RINFORZO			
	BARRIERE DI SICUREZZA IN ACCIAIO			



	BARRIERE DI SICUREZZA IN CALCESTRUZZO			
	MARCIAPIEDI			
	CIGLI E CORDOLI			
	CANALIZZAZIONI E DRENAGGI			
	SEGNALETICA STRADALE VERTICALE - SOLA FORNITURA			
	SEGNALI COMPLEMENTARI - SOLA FORNITURA			
	SEGNALETICA STRADALE VERTICALE - SOSTEGNI E MONTAGGI			
	SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE			
	RIPARAZIONE DI BUCHE STRADALI			
	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI			
	<b>C02. ACQUEDOTTI E FOGNATURE</b>			
	AVVERTENZE			
	SCAVI, RINTERRI E RINFIANCHI			
	TUBAZIONI PER ACQUEDOTTI			
	APPARECCHIATURE IDRAULICHE PER ACQUEDOTTI			
	VALVOLE ANTIRIFLUSSO IN PVC			
	DISCONNETTORI, RIDUTTORI DI PRESSIONE E FILTRI			
	TUBAZIONI PER FOGNATURE			
	POZZETTI, CHIUSINI E GRIGLIE			
	CHIUSINI E GRIGLIE IN MATERIALE COMPOSITO			
	SERBATOI INTERRATI			
	ACCESSORI			
	STAZIONI DI IRRIGAZIONE			
	FOSSE BIOLOGICHE			
	<b>C03. ARREDO URBANO E PARCHI GIOCO</b>			
	AVVERTENZE			
	PAVIMENTAZIONI IN CALCESTRUZZO			
	PAVIMENTAZIONI IN PIETRA NATURALE			
	PAVIMENTAZIONI IN COTTO, KLINKER, GRES			
	PERCORSI TATTILI PER NON VEDENTI			
	TAVOLI E PANCHINE			
	PORTARIFIUTI			
	FIORIERE			
	DISSUASORI			
	FONTANELLE			
	PORTABICICLETTE			
	PENSILINE			
	PROTEZIONI PER ALBERI			
	ATTREZZATURE LUDICHE			
	PAVIMENTAZIONI PER AREE GIOCO			
	RECINZIONI			
	<b>C04. OPERE DI DIFESA DEL SUOLO</b>			
	AVVERTENZE			
	LAVORI PREPARATORI			
	SCAVI DI SBANCAMENTO			
	SCAVI A SEZIONE OBBLIGATA			
	SCAVI DA DRAGA O NATANTE			
	RILEVATI			
	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER STRUTTURE SEMPLICI E ARMATE			
	CASSERATURE			
	MANUFATTI IN CALCESTRUZZO PER OPERE IDRAULICHE			
	ELEMENTI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO			
	TRATTAMENTI SU PARETI PER OPERE DI DIFESA SPONDALE E DI SOSTEGNO			
	RISANAMENTO DI STRUTTURE DI OPERE DI SOSTEGNO E DI DIFESA DEL SUOLO IN C.A.			
	MURATURE DI PIETrame			
	MURATURE DI BLOCCHI E PANNELLI PREFABBRICATI			

	RIPARAZIONE DI MURATURE			
	RIVESTIMENTI LAPIDEI E COPERTINE			
	STUCCATURE			
	GABBIONATE			
	OPERE IN PIETRAMME			
	ELEMENTI IN CALCESTRUZZO PER OPERE DI SOSTEGNO A GRAVITÀ			
	TERRE RINFORZATE ED ARMATE			
	DRENAGGI IN TRINCEA			
	OPERE DRENANTI SPECIALI			
	PALANCOLE			
	TIRANTI E ANCORAGGI SU OPERE IDRAULICHE E DI DIFESA DEL SUOLO			
	CANALETTE			
	ACCIAIO PER C.A.			
	FERRO LAVORATO E PROFILATI			
	RETI E BARRIERE PARAMASSI			
	BIOSTUOIE			
	GEOTESSILI			
	GEOSINTETICI			
	DECESPUGLIAMENTO E TAGLIO PIANTE			
	REGOLARIZZAZIONE SCARPATE D'ALVEO			
	OPERE DI DIFESA DELLA COSTA			
	SEMINE			
	DIFESE SPONDALI			
	SISTEMAZIONE DI SCARPATE E PENDII			
	VERNICIATURE E PREPARAZIONE CARPENTERIE			
	ZINCATURA, METALLIZZAZIONE E SABBIAURA			
	<b>Parte D</b>			
	<b>IMPIANTI ELETTRICI</b>			
	<b>AVVERTENZE</b>			
	<b>D01. IMPIANTI ELETTRICI NEGLI EDIFICI CIVILI</b>			
	AVVERTENZE			
	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE DI TIPO INCASSATO			
	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO A VISTA			
	SCATOLE PER APPARECCHI			
	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO			
	PRESE DI CORRENTE			
	ASPIRATORI ELICOIDALI			
	CANALINE E MINICANALI			
	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE			
	<b>D02. IMPIANTI ELETTRICI IN BASSA TENSIONE</b>			
	CAVI			
	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE			
	CANALI PORTACAVI IN LAMIERA			
	CANALI PORTACAVI IN PVC			
	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO SOTTO PAVIMENTO			
	TUBI DI PROTEZIONE IN PVC			
	CAVIDOTTI			
	CASSETTE DI DERIVAZIONE			
	FRUTTI DI DERIVAZIONE			
	SBARRE			
	PRESE CEE			
	MORSETTERIE, PORTAFUSIBILI E FUSIBILI			
	INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI			
	INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI			
	DISPOSITIVI MODULARI PER QUADRISTICA			
	STRUMENTI DI MISURA			

	QUADRI ELETTRICI			
	CARPENTERIE METALLICHE COMPONIBILI			
	ACCESSORI PER IL CABLAGGIO			
	<b>D03. ILLUMINAZIONE CIVILE ED INDUSTRIALE</b>			
	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI			
	LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO E REATTORI			
	LAMPADE A VAPORI DI SODIO E REATTORI			
	LAMPADE A IODURI METALLICI E REATTORI			
	LAMPADE ALOGENE			
	LAMPADE A LED			
	TRASFORMATORI PER LAMPADE 12 V			
	APPARECCHI ILLUMINANTI			
	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI			
	APPARECCHI AD INCASSO			
	ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI			
	PLAFONIERE			
	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO			
	<b>D04. ILLUMINAZIONE PUBBLICA</b>			
	AVVERTENZE			
	LAMPADE			
	REATTORI, ALIMENTATORI E ACCENDITORI			
	APPARECCHI ILLUMINANTI			
	LAMPIONI FOTOVOLTAICI			
	PALI IN ACCIAIO			
	SBRACCI IN ACCIAIO			
	PALI IN VETRORESINA			
	PALI IN ALLUMINIO			
	ACCESSORI PER PALI			
	QUADRI ELETTRICI PER IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE			
	ARMADI IN VETRORESINA			
	MANUTENZIONI			
	<b>D05. IMPIANTI DI TERRA E DI PROTEZIONE DALLE SCARICHE ATMOSFERICHE</b>			
	CONDUTTORI DI TERRA			
	DISPERSORI			
	IMPIANTI DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE A GABBIA DI FARADAY			
	PROTEZIONE LINEE DA SOVRATENSIONI (LPS INTERNO)			
	<b>D06. IMPIANTI SPECIALI</b>			
	IMPIANTI CITOFONICI E VIDEOCITOFONICI			
	CIRCUITI E CAVI			
	IMPIANTI TELEFONICI			
	IMPIANTI DI RICEZIONE TV TERRESTRE			
	CABLAGGIO STRUTTURATO			
	<b>D07. IMPIANTI FOTOVOLTAICI ED EOLICI</b>			
	IMPIANTI FOTOVOLTAICI			
	ACCUMULATORI STAZIONARI			
	ACCESSORI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI			
	IMPIANTI EOLICI			
	CAVI			
	<b>D08. IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDI, GAS ED ALLAGAMENTO</b>			
	IMPIANTI A ZONE			
	IMPIANTI AD INDIRIZZAMENTO INDIVIDUALE			
	ACCESSORI			
	<b>D09. IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ED ALIMENTAZIONE ELETTRICA DI EMERGENZA</b>			
	APPARECCHI			
	SEGNALETICA			
	SOCCORRITORI			

	GRUPPI DI CONTINUITA' ASSOLUTA			
	ACCUMULATORI STAZIONARI			
	GRUPPI ELETTROGENI PER ALIMENTAZIONE D'EMERGENZA			
	GENERATORI INDUSTRIALI			
	ACCESSORI PER GRUPPI ELETTROGENI			
	<b>Parte E</b>			
	<b>IMPIANTI TECNOLOGICI</b>			
	<b>E01. IMPIANTI IDRO-SANITARI</b>			
	AVVERTENZE			
	TUBAZIONI IN ACCIAIO			
	TUBAZIONI IN POLIETILENE			
	TUBAZIONI IN PVC			
	TUBAZIONI IN POLIBUTILENE			
	TUBI IN POLIPROPILENE PP-R			
	TUBI IN C-PVC			
	TUBI IN MULTISTRATO SANITARIO			
	TUBI IN RAME			
	TUBI IN ACCIAIO INOX			
	RETI DI DISTRIBUZIONE E DI SCARICO			
	SCALDA ACQUA ELETTRICI			
	VASI IGIENICI E ORINATOI			
	LAVABI			
	LAVELLI			
	BIDET			
	PIATTI DOCCIA E VASCHE DA BAGNO			
	SANITARI IN ACCIAIO INOX PER COMUNITA'			
	APPARECCHI SANITARI ED ACCESSORI PER DISABILI			
	RUBINETTERIA			
	RUBINETTERIA PER COMUNITA'			
	ELETTROPOMPE			
	SERBATOI			
	AUTOCLAVI			
	<b>E02. IMPIANTI DI RISCALDAMENTO</b>			
	AVVERTENZE			
	CALDAIE PRESSURIZZATE IN ACCIAIO			
	CALDAIE MURALI AD ALTO RENDIMENTO			
	CALDAIE MODULARI A CONDENSAZIONE			
	CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE			
	CALDAIE A BASAMENTO A CONDENSAZIONE			
	CALDAIE A BASAMENTO IN GHISA			
	BRUCIATORI DI GAS			
	BRUCIATORI DI GASOLIO			
	BRUCIATORI DI OLIO COMBUSTIBILE			
	BRUCIATORI GAS/GASOLIO			
	ACCESSORI GAS			
	ACCESSORI PER GASOLIO			
	TUBI IN ACCIAIO			
	TUBI IN RAME			
	CONTABILIZZAZIONE CONSUMI DIRETTA			
	CONTABILIZZAZIONE CONSUMI INDIRETTA			
	CORPI SCALDANTI			
	AEROTERMI			
	BOLLITORI			
	MANUTENZIONI			
	<b>E03. IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO</b>			
	UNITA' MOTOCONDENSANTI PER SISTEMI A VOLUME (FLUSSO) DI REFRIGERANTE VARIABILE			

	UNITA' INTERNE PER SISTEMI A VOLUME (FLUSSO) DI REFRIGERANTE VARIABILE			
	REFRIGERATORI			
	VENTILCONVETTORI			
	CONDIZIONATORI			
	ESTRATTORI, VENTILATORI CENTRIFUGHI ED ASPIRATORI			
	ISOLAMENTO TUBAZIONI			
	CONDOTTE PER RETI AEREAULICHE			
	COIBENTAZIONE DI CANALI IN LAMIERA			
	ONERI ACCESSORI PER CONDOTTE AEREAULICHE			
	MANUTENZIONE IGIENICA IMPIANTI AEREAULICI			
	BOCCHETTE E GRIGLIE			
	DIFFUSORI			
	SERRANDE TAGLIAFUOCO			
	<b>E04. IMPIANTI ANTINCENDIO</b>			
	ESTINTORI			
	CASSETTE ANTINCENDIO			
	IDRANTI E NASPI			
	RUBINETTI			
	IDRANTI SOTTOSUOLO E SOPRASUOLO			
	ATTACCHI MOTOPOMPA			
	PORTE TAGLIAFUOCO			
	IMPIANTI SPRINKLER			
	CAVI ANTIFLAMMA			
	PROTEZIONI ANTINCENDIO			
	MANUTENZIONE ESTINTORI			
	<b>E05. IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO</b>			
	ASCENSORI ELETTRICI CON LOCALE DEL MACCHINARIO			
	ASCENSORI ELETTRICI MRL (SENZA LOCALE MACCHINA)			
	ASCENSORI IDRAULICI			
	MONTACARICHI			
	MONTALETTIGHE			
	SCALE MOBILI			
	MONTASCALE			
	MANUTENZIONI IMPIANTO			
	LOCALE MACCHINE - PARTE ELETTRICA			
	LOCALE MACCHINE - PARTE MECCANICA			
	LOCALE MACCHINE - VARIE			
	LOCALE RINVII			
	LIMITATORE DI VELOCITA'			
	VANO CORSA - FUNI			
	VANO CORSA - PARTE ELETTRICA			
	VANO CORSA - VARIE			
	CABINA			
	BOTTONIERE			
	PORTE DI PIANO			
	MANUTENZIONI VARIE			
	<b>E06. IMPIANTI AD ENERGIE ALTERNATIVE</b>			
	SISTEMI SOLARI AUTONOMI A CIRCOLAZIONE NATURALE			
	SISTEMI SOLARI AUTONOMI A CIRCOLAZIONE FORZATA CON PANNELLI PIANI			
	SISTEMI SOLARI A CIRCOLAZIONE FORZATA CON PANNELLI SOTTOVUOTO			
	CIRCOLATORI			
	CENTRALI TERMICHE PREASSEMBLATE			
	ACCESSORI			
	STUFE A PELLETT			
	<b>Parte F</b>			
	<b>SICUREZZA</b>			

	<b>F01. SICUREZZA - OPERE PROVVISORIALI</b>			
	AVVERTENZE			
	FORNITURA ACQUA IN CANTIERE			
	FORMAZIONE DI ACCESSI DA STRADA PUBBLICA			
	BAGNATURA E PULIZIA STRADE ED ABBATTIMENTO POLVERI			
	ANDATOIE E PASSERELLE			
	PROTEZIONE DEGLI SCAVI			
	DEPOSITO ED ACCATASTAMENTO MATERIALI			
	TETTOIE DI PROTEZIONE			
	BARACCAMENTI E SERVIZI IGIENICO-ASSISTENZIALI			
	SEGREGAZIONE DELLE AREE DI LAVORO			
	SEGNALETICA DI SICUREZZA AZIENDALE			
	SEGNALAZIONE DI CANTIERI STRADALI			
	SEGNALAZIONE DI LINEE INTERRATE O AEREE			
	PROTEZIONE DA LINEE ELETTRICHE IN TENSIONE			
	PROTEZIONI VARIE			
	SISTEMI PER LA PROTEZIONE CONTRO LE CADUTE NEL VUOTO			
	PUNTELLATURA DI STRUTTURE			
	PONTEGGI A SISTEMA TUBO-GIUNTO			
	PONTEGGI A TELAIO			
	PIANI DI LAVORO PER PONTEGGI			
	SCALE PER PONTEGGI			
	PROTEZIONI PER PONTEGGI			
	TRABATTELLI			
	DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEL CAPO			
	DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEL VOLTO			
	DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEGLI OCCHI			
	DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELL'UDITO			
	DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE			
	DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE MANI			
	DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEI PIEDI			
	DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEL CORPO			
	DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DAL FREDDO E DALLA PIOGGIA			
	DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DALLE CADUTE			
	PRESIDI SANITARI			
	GESTIONE DELLE EMERGENZE			
	ATTIVITA' DI SORVEGLIANZA DURANTE LO SVOLGIMENTO DEI LAVORI			
	GESTIONE DELLE PIENE			
	<b>ELENCO PREZZI UNITARI SICUREZZA PER ATTUAZIONE DEL PROTOCOLLO DI REGOLAMENTAZIONE PER IL CONTENIMENTO DELLA DIFFUSIONE DEL COVID19 NEI CANTIERI</b>			
	1. INFORMAZIONE			
	2. MODALITA' DI ACCESSO DEI FORNITORI ESTERNI AI CANTIERI E ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE			
	3. PULIZIA E SANIFICAZIONE NEL CANTIERE			
	4. PRECAUZIONI IGIENICHE PERSONALI			
	5. DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE			
	6. GESTIONE SPAZI COMUNI (MENZA, SPOGLIATOI)			
	INDICAZIONI DEL PROTOCOLLO NON DI COMPETENZA DELL'AGGIORNAMENTO DEL PSC E DELLA RELATIVA STIMA DEI COSTI			
	<b>LINEE-GUIDA LA DEFINIZIONE DI PREZZI MEDIANTE ANALISI DEI COSTI ELEMENTARI CONFORME ALL'ART. 32, COMMA 2 DEL D.P.R N. 207/2010 - REGOLAMENTO DI ESECUZIONE ED ATTUAZIONE DEL D. LGS 163/2006.</b>			
	<b>SCHEMA DI RIFERIMENTO PER LA PRODUZIONE DI UNA ANALISI DEI PREZZI ELEMENTARI</b>			

<b>PRESENTAZIONE DELL'AGGIORNAMENTO 2022</b>				
	<p>La presente edizione dell'Elenco regionale dei prezzi delle opere pubbliche e di difesa del suolo della Regione Emilia-Romagna, è stato predisposto in ottemperanza a quanto previsto dall'art. 33 della Legge Regionale 28 ottobre 2016, n. 18 e realizzato con le modalità previste dall'art. 23, comma 7, del Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, di concerto con il Provveditorato Interregionale per le Opere Pubbliche per la Lombardia e l'Emilia-Romagna.</p>			
	<p>L'Elenco regionale dei prezzi delle opere pubbliche e di difesa del suolo della Regione Emilia-Romagna ha valenza sull'intero territorio regionale per l'esecuzione di opere pubbliche e si riferisce a lavori con normali difficoltà di esecuzione e/o di accantieramento, in condizioni ordinarie. Eventuali specificità caratteristiche dei singoli interventi o del contesto territoriale, debitamente motivate e documentate, possono dar luogo a variazioni del prezzo indicato.</p>			
	<p>I prezzi riportati nei singoli capitoli sono da intendersi riferibili alle opere compiute e sono riferiti ad opere e prestazioni eseguite a regola d'arte, secondo le norme di legge, le normative tecniche applicabili degli Enti Normatori nazionali (UNI e CEI) ed internazionali. I costi della mano d'opera indicati nel relativo capitolo introduttivo sono quelli medi indicativi utilizzati per la determinazione dei prezzi delle singole voci d'opera, con riferimento alla relativa incidenza percentuale; essi non possono quindi in nessun caso essere tenuti in considerazione per valutazioni di natura contrattuale, che devono trovare necessario riferimento nei contratti vigenti nei relativi contesti territoriali, né essere utilizzati per determinare compensi orari.</p>			
	<p>I prezzi delle varie categorie d'opera comprendono i compensi per le spese generali e l'utile dell'Esecutore, riguardanti gli oneri derivanti da una conduzione organizzata e tecnicamente qualificata del cantiere, nella misura del 27,60% sul costo complessivo (le spese generali incidono per il 16% e l'utile incide per il 10%, incrementato delle spese generali). Pertanto, ogni prezzo comprende il costo dei materiali, della manodopera, dei noli e dei trasporti se necessari alla realizzazione dell'opera.</p>			
	<p>Nell' Elenco regionale dei prezzi è incluso il capitolo relativo agli oneri ed apprestamenti per la sicurezza nei cantieri, al fine di ottemperare a quanto dispone l'allegato XV del D. Lgs. n. 81/2008, in base al quale gli oneri per la sicurezza vanno determinati analiticamente e non sono soggetti a ribasso d'asta. La presente edizione è stata integrata con i prezzi unitari per l'attuazione del Protocollo di regolamentazione per il contenimento della diffusione del COVID 19 nei cantieri adottato dal Ministero delle Infrastrutture dei Trasporti in data 14/03/2020.</p>			
	<p>I costi unitari previsti devono intendersi indicativi per la categoria di lavoro descritta nella relativa voce di prezzo laddove il termine "indicativo" deriva esclusivamente dalla necessità di fornire al Progettista, al Direttore dei lavori e all'Amministrazione appaltante elementi e riferimenti utili riguardo al prezzo medio di ciascuna categoria di lavoro, della relativa lavorazione e dei conseguenti oneri.</p>			

<b>AVVERTENZE GENERALI</b>			
	<p>I prezzi riportati nei singoli capitoli sono ottenuti mediante analisi ricavate dalla composizione delle risorse elementari (mano d'opera e materiali), dei noli e dei semilavorati (malte ed impasti di calcestruzzo) e comprendono l'uso di trabattelli o scale, fino ad una altezza del piano di lavoro pari a 3,00 m. Inoltre, si intendono incluse nei prezzi tutte quelle dotazioni che l'impresa specializzata nell'esecuzione della attività di lavoro deve necessariamente avere nella propria organizzazione di cantiere.</p>		
	<p>Le voci relative alle opere compiute, comprendono, se non diversamente specificato, la fornitura e la posa in opera dell'articolo descritto e di eventuali accessori di montaggio necessari.</p>		
	<p>I costi della mano d'opera edile indicati nel relativo capitolo introduttivo sono quelli utilizzati per la determinazione dei prezzi delle singole voci d'opera, con riferimento alla relativa incidenza percentuale. Essi sono determinati a partire dal costo medio orario del lavoro per il personale dipendente da imprese del settore dell'edilizia e attività affini, riportato annualmente dal Ministero del lavoro e delle Politiche Sociali in apposite tabelle su base provinciale, come stabilito dall'articolo 23, comma 16, del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50. Detti costi non possono in nessun modo essere considerati alla base di rivendicazioni di natura contrattuale, le quali trovano specifico riferimento esclusivo nei contratti vigenti nei relativi contesti territoriali, né possono essere utilizzati per la determinazione di compensi orari.</p>		
	<p>Il costo della mano d'opera del settore impiantistico si riferisce sia al settore elettrico che a quello meccanico.</p>		
	<p>I costi dei materiali utilizzati in analisi sono una media rilevata dalla elaborazione dei listini forniti dalle maggiori case produttrici, distribuite su tutto il territorio regionale. Si fa presente che i prezzi di quei materiali (es. rame, ferro, ecc) che possono subire forti oscillazioni, anche giornaliere, devono essere considerati come indicativi.</p>		
	<p>I costi dei noli sono, invece, calcolati mediante analisi ricavate dall'elaborazione di tutti i costi di consumo, manutenzione, assicurazione e ammortamento del mezzo. Per tutte le voci dell'elenco prezzi riguardanti i noleggi, le forniture di attrezzature o dispositivi che prevedono un costo legato ad una durata temporale, si precisa che i tempi si intendono lavorativi e pertanto non vanno calcolati i periodi di sospensione lavori.</p>		
	<p>I prezzi indicati nel prezzario sono valori medi validi per tutto il territorio regionale, e comprendono le quote per spese generali (16%) ed utili d'impresa (10%), in ottemperanza alle norme vigenti, le quote per il compenso per l'impianto, per la manutenzione e per l'illuminazione dei cantieri, per sfridi, per spese provvisoriale e per tutti gli oneri attinenti all'esecuzione delle diverse categorie di lavoro applicando la migliore tecnica, idonea mano d'opera e materiali di qualità, in modo che il lavoro o il servizio risultino compiuti a perfetta regola d'arte e si devono intendere per forniture e lavori normali di una certa consistenza.</p>		
	<p>Per i lavori di difesa del suolo è prevista una tolleranza sui prezzi del 15% in più o in meno (escluso IVA) per tenere conto delle diverse realtà provinciali e delle eventuali particolari caratteristiche dei lavori; i prezzi utilizzati nella progettazione degli interventi sono ritenuti congrui se compresi nei limiti sopra definiti. Per i prezzi che sono caratterizzati da particolari situazioni di mercato e per le voci non presenti nell'elenco prezzi viene lasciato ai progettisti il compito di definire un valore congruo tramite l'analisi prezzi. Tale analisi deve essere allegata agli elaborati progettuali.</p>		
	<p>In caso di lavorazioni particolari non comprese nel presente prezzario è indispensabile effettuare nuove analisi prezzi così come stabilito dall'art 32 del DPR 207/10.</p>		
	<p>Nelle voci dove è indicato il riutilizzo del materiale di risulta dello scavo nello stesso sito di produzione, si precisa che, tale procedura, è possibile solo nel caso in cui il materiale da scavo soddisfi i requisiti di qualità ambientale, ai sensi della normativa vigente.</p>		
	<p>Alcune voci d'opera, già presenti nelle passate edizioni dell'elenco prezzi, sono state modificate evidenziando l'utilizzo di materiali conformi ai Criteri Minimi Ambientali definiti dal DM 24 dicembre 2015 e dal DM 11 ottobre 2017. Questa operazione di revisione, che riguarderà nelle prossime edizioni un sempre maggior numero di voci, è per il momento limitata ai capitoli:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- A05 Opere Murarie, relativamente a murature realizzate con laterizio alleggerito in pasta, in pannelli di gesso e laterogesso, in blocchi di calcestruzzo, anche isolanti, in blocchi di argilla espansa;</li> <li>- A09 Controsoffitti e Pareti divisorie, relativamente a opere in cartongesso;</li> <li>- A10 Opere di Protezione Termica e Acustica, relativamente a isolamenti termici ed acustici.</li> </ul>		



	<p>Nei prezzi non sono ricompresi gli oneri relativi alla sicurezza in adempimento alla vigente normativa. Per la loro definizione e stima è stata predisposta un'apposita sezione del prezzo nella quale sono elencati sia gli oneri direttamente connessi con le singole lavorazioni, in quanto strumentali all'esecuzione dei lavori e concorrenti alla formazione delle singole categorie d'opera, sia gli oneri che rappresentano specifiche misure di sicurezza non strumentali all'esecuzione delle singole categorie d'opera.</p>
	<p>Si precisa che i dispositivi di protezione individuale (DPI) devono essere inseriti nel computo degli oneri di sicurezza non soggetti a ribasso d'asta solo nel caso in cui vengano utilizzati durante le lavorazioni interferenti, come previsto nel "piano di sicurezza e di coordinamento (in seguito denominato PSC)". Il loro utilizzo in assenza di lavorazioni interferenti è un onere a carico della singola impresa esecutrice (D. Lgs 9 aprile 2008, n. 81 e s. m. i.).</p>
	<p>Il progettista, in relazione alla tipologia della lavorazione, alla modalità di esecuzione e alla localizzazione dell'intervento, deve prevedere e computare le spese per l'esecuzione in sicurezza delle lavorazioni, in corrispondenza con l'eventuale PSC.</p>
	<p>Nel capitolo prezzi per la sicurezza sono stati inseriti, per completezza, anche i prezzi che deve sostenere l'appaltatore nel rispetto del D. Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s. m. i. Nel caso in cui sia prevista la redazione del PSC, ai sensi del D.lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s. m. i, il coordinatore per la progettazione, sentito il progettista, deve stimare e computare i costi della sicurezza per tutta la durata delle lavorazioni previste nel cantiere. Tale stima deve essere congrua, analitica per voci singole, a corpo o a misura.</p>
	<p>Nell'elenco prezzi è stato indicato il valore medio percentuale della manodopera (escluso spese generali ed utile dell'impresa), presente nella voce rispetto al costo totale della voce medesima, al fine di facilitare la redazione del quadro di incidenza della manodopera nei documenti progettuali e contabili; tale incidenza percentuale è arrotondata, per eccesso o per difetto, all'unità. Per questo motivo incidenze inferiori allo 0,5%, seppure presenti in analisi, non vengono evidenziate.</p>
	<p>Le prove di laboratorio, sulle terre e sulle rocce, come previsto dal D.M. 17 gennaio 2018, devono essere eseguite e certificate dai laboratori di prova di cui all'art. 59 del DPR 6 giugno 2001, n. 380. I laboratori su indicati fanno parte dell'elenco depositato presso il Servizio Tecnico Centrale del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici.</p>
	<p>I prezzi hanno validità fino al 31 dicembre 2022, e possono essere transitoriamente utilizzati, come previsto all'art. 23 comma 16 del Dlgs 18 aprile 2016 n.50, fino al 30 giugno 2023 per i progetti a base di gara la cui approvazione sia intervenuta entro tale data.</p>
	<p><b>INTERVENTI DI RECUPERO DEGLI IMMOBILI ESISTENTI</b></p>
	<p>Per gli interventi di recupero del patrimonio immobiliare esistente i prezzi delle lavorazioni compiute riportati nel presente Elenco prezzi possono essere incrementati sino ad un massimo del <b>10%</b> per le motivazioni di seguito riportate:</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- lavori di modesta entità comunque richiedenti una consistente organizzazione del cantiere;</li> <li>- lavori all'interno di edifici esistenti in presenza di attività che non possono essere interrotte;</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- lavori caratterizzati da condizioni locali particolarmente sfavorevoli o lavori assoggettati a particolari vincoli per l'esecutore, in relazione alle esigenze della committenza e/o a condizioni particolari di accessibilità (e circostanze similari);</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- lavori caratterizzati da tecnologie particolarmente complesse.</li> </ul>
	<p>In tali casi il progettista dell'intervento dovrà motivare puntualmente l'incremento dei prezzi applicato, con adeguata documentazione giustificativa, nella quale saranno espressamente indicate le lavorazioni per le quali ricorrono le suddette condizioni e le percentuali di variazione dei prezzi applicate, sempre nei limiti del <b>10%</b>.</p>
	<p>Dette variazioni di prezzi <u>non sono applicabili</u> ai prezzi di cui alla parte B - Opere di recupero, Parte C - Opere di urbanizzazione e opere di difesa del suolo e alla Parte F - Sicurezza.</p>

		U.M	€	
	<b>M0. MANODOPERA</b>			
	<b>Costo non comprensivo di spese generali ed utili dell'impresa</b>			
M01.001	<b>MANODOPERA EDILE E IMPIANTISTICA</b>			
M01.001.005	IV livello edile	ora	<b>31,77</b>	
M01.001.010	Specializzato edile	ora	<b>30,16</b>	
M01.001.015	Qualificato edile	ora	<b>28,00</b>	
M01.001.020	Comune edile	ora	<b>25,19</b>	
M01.001.025	Installatore 5a categoria	ora	<b>28,11</b>	
M01.001.030	Installatore 4a categoria	ora	<b>26,23</b>	
M01.001.035	Installatore 3a categoria	ora	<b>25,09</b>	
M01.001.040	Installatore 2a categoria	ora	<b>22,53</b>	
M01.004	<b>MANODOPERA SPECIALIZZATA IN OPERAZIONI DI RESTAURO DI BENI STORICO-ARCHITETTONICI</b>			
M01.004.005	Responsabile di cantiere per attività di alta specializzazione, coordinatore (Categoria AS)	ora	<b>36,92</b>	
M01.004.010	Direttore tecnico con qualifica di restauratore di beni culturali ai sensi della normativa vigente (Categoria A)	ora	<b>34,23</b>	
M01.004.015	Addetto al restauro - capocantiere (Categoria B)	ora	<b>30,03</b>	
M01.004.020	Addetto al restauro con competenza settoriale (Categoria C)	ora	<b>27,23</b>	
M01.004.025	Operatore generico (Categoria D)	ora	<b>23,20</b>	
<b>NB</b>	I costi della mano d'opera edile sono una media elaborata sulla base delle tabelle determinate dal Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali con D.D. n.23/2017 e n.23/2018 secondo le indicazioni riportate all'art. 23 comma 16 del Dlgs 18 aprile 2016 n. 50, con riferimento alle provincie dell'Emilia Romagna. Per effetto del rinnovo del CCNL del settore edile sottoscritto il 3 marzo 2022, detti costi sono stati incrementati di una percentuale media pari al 3,5% .			
	I costi relativi agli installatori sono da riferirsi sia agli impianti elettrici che a quelli meccanici			
	I costi della manodopera per il restauro di beni storico-architettonici sono in linea con le Tariffe e Competenze Professionali stabilite dal Contratto Nazionale di Lavoro per Dipendenti delle Imprese di Restauro Beni Culturali, sottoscritto dall'ARI - Associazione Restauratori d'Italia			

	<b>N0. NOLI</b>			
	<b>AVVERTENZE</b>			
	I prezzi di questo capitolo sono calcolati aggiungendo le spese generali e l'utile d'impresa al costo orario derivante dall'analisi dell'ammortamento dei mezzi.			
	In questi prezzi è quindi compresa ogni spesa di carburanti, assicurazioni RC, lubrificanti, il carico e scarico, nonché le spese generali e gli utili dell'Impresa pari al 27.6%.			
		<b>U.M</b>	<b>€</b>	<b>% Mdo</b>
N04.001	<b>NOLI DI AUTOCARRI</b>			
N04.001.005	Autocarro con cassone ribaltabile, compresi conducente, carburante e lubrificante, per ogni ora di effettivo esercizio:			
N04.001.005.a	motrici due assi fino a 5 t	ora	<b>43,70</b>	68
N04.001.005.b	motrici due assi fino a 7 t	ora	<b>45,72</b>	65
N04.001.005.c	motrici due assi fino a 8,5 t	ora	<b>48,76</b>	61
N04.001.005.d	motrici due assi fino a 10 t	ora	<b>51,76</b>	56
N04.001.005.e	motrici tre assi fino a 14 t	ora	<b>53,78</b>	54
N04.001.005.f	motrici a doppia trazione 3 assi fino a 14 t	ora	<b>60,53</b>	43
N04.001.005.g	motrici a doppia trazione 4 assi fino a 29 t con cassone impermeabile	ora	<b>73,78</b>	36
N04.001.005.h	autoarticolati o motrici a doppia trazione 4 assi fino a 29 t	ora	<b>74,19</b>	36
N04.001.010	Autocarro con gru munita di cestello girevole, compresi operatore, carburante e lubrificante, per ogni ora di effettivo esercizio: con braccio fino a 20 m	ora	<b>87,25</b>	34
N04.004	<b>NOLI PER MOVIMENTO DI TERRA</b>			
N04.004.005	Dumper:			
N04.004.005.a	articolato da 23.000 kg	ora	<b>105,59</b>	28
N04.004.005.b	rigido da 35.000 kg	ora	<b>145,17</b>	20
N04.004.010	Motolivellatrice (motorgrader):			
N04.004.010.a	100 hp	ora	<b>63,71</b>	46
N04.004.010.b	125 hp, peso 11.630 kg	ora	<b>75,23</b>	39
N04.004.015	Escavatore, pala o ruspa, compresi operatore, carburante e lubrificante, per ogni ora di effettivo esercizio:			
N04.004.015.a	potenza fino a 30 kW (miniescavatore o bobcat)	ora	<b>49,92</b>	57
N04.004.015.b	potenza da 30 a 59 kW	ora	<b>53,99</b>	54
N04.004.015.c	potenza da 60 a 74 kW	ora	<b>57,92</b>	50
N04.004.015.d	potenza da 75 a 89 kW	ora	<b>64,52</b>	46
N04.004.015.e	potenza da 90 a 118 kW	ora	<b>71,10</b>	42
N04.004.015.f	potenza da 119 a 148 kW	ora	<b>77,75</b>	38
N04.004.015.g	potenza da 149 a 222 kW	ora	<b>89,72</b>	34
N04.004.020	Escavatore compresi operatore, carburante e lubrificante, per ogni ora di effettivo esercizio:			
N04.004.020.a	peso da 13 a 17,9 t	ora	<b>66,22</b>	44
N04.004.020.b	peso da 18 a 21,9 t	ora	<b>74,84</b>	40
N04.004.020.c	peso da 22 a 26,9 t	ora	<b>87,25</b>	34
N04.004.020.d	peso da 27 a 31,9 t	ora	<b>99,59</b>	30
N04.004.020.e	peso da 32 a 37 t	ora	<b>111,93</b>	27
N04.004.025	Escavatore di adeguato peso e capacità idraulica, munito di martello demolitore, compresi operatore, carburante e lubrificante, per ogni ora di effettivo esercizio:			
N04.004.025.a	peso del martello fino a 150 kg, montato su miniescavatore	ora	<b>60,66</b>	48
N04.004.025.b	peso del martello da 160 kg a 500 kg	ora	<b>75,32</b>	39
N04.004.025.c	peso del martello da 510 kg a 800 kg	ora	<b>82,10</b>	36
N04.004.025.d	peso del martello da 801 kg a 1100 kg	ora	<b>91,89</b>	32
N04.004.025.e	peso del martello da 1101 Kg a 2000 kg	ora	<b>107,33</b>	27
N04.004.025.f	peso del martello da 2001 kg a 3000 kg	ora	<b>124,03</b>	24
N04.004.025.g	peso del martello da 3001 kg a 4000 kg	ora	<b>145,01</b>	20
N04.004.030	Escavatore munito di decespugliatore, compresi operatore, carburante e lubrificante, per ogni ora di effettivo esercizio:			
N04.004.030.a	potenza fino a 59 kW	ora	<b>65,83</b>	45
N04.004.030.b	potenza da 60 a 74 kW	ora	<b>72,71</b>	41

N04.004.030.c	potenza da 75 a 89 kW	ora	<b>82,20</b>	36
N04.004.030.d	potenza da 90 a 118 kW	ora	<b>99,76</b>	34
N04.004.030.e	potenza da 119 a 140 kW	ora	<b>112,78</b>	34
N04.004.035	Escavatore munito di benna falciante, compresi operatore, carburante e lubrificante, per ogni ora di effettivo esercizio:			
N04.004.035.a	potenza fino a 59 kW	ora	<b>61,87</b>	47
N04.004.035.b	potenza da 60 a 74 kW	ora	<b>68,66</b>	43
N04.004.035.c	potenza da 75 a 89 kW	ora	<b>78,16</b>	38
N04.004.035.d	potenza da 90 a 118 kW	ora	<b>92,22</b>	35
N04.004.040	Trattore agricolo dotato di attrezzi vari (aratro, erpice, rullo, spandiconcime, seminatrice, falciatrice, mototrivella, ecc.) per lavori agro-forestali, compresi operatore, carburante e lubrificante, per ogni ora di effettivo esercizio:			
N04.004.040.a	potenza fino a 59 kW	ora	<b>48,51</b>	59
N04.004.040.b	potenza da 60 a 110 kW	ora	<b>52,36</b>	55
N04.004.040.c	potenza superiore a 110 kW	ora	<b>61,87</b>	47
N04.004.045	Trattore agricolo dotato di attrezzi vari per lavori agro-forestali (aratro, erpice, rullo, spandiconcime, seminatrice, falciatrice, mototrivella, ecc.), dotato inoltre di carro e lama apripista per trasporto di materiali, compresi operatore, carburante e lubrificante, per ogni ora di effettivo esercizio:			
N04.004.045.a	potenza fino a 59 kW	ora	<b>51,20</b>	59
N04.004.045.b	potenza da 60 a 110 kW	ora	<b>59,13</b>	53
N04.004.045.c	potenza superiore a 110 kW	ora	<b>66,04</b>	45
N04.004.050	Nolo di autobotte, compresi conducente, carburante, lubrificante e viaggio di ritorno a vuoto, per ogni ora di effettivo esercizio:			
N04.004.050.a	portata fino a 8 t	ora	<b>47,16</b>	54
N04.004.050.b	portata oltre a 8 t	ora	<b>57,80</b>	45
N04.007	<b>NOLI PER SONDAGGI E PERFORAZIONI</b>			
N04.007.005	Perforatrice:			
N04.007.005.a	micropali diametro 130 mm	ora	<b>94,32</b>	37
N04.007.005.b	micropali diametro 250 mm	ora	<b>110,20</b>	32
N04.007.010	Sonda cingolata da:			
N04.007.010.a	5.000 kg:	ora	<b>98,82</b>	36
N04.007.010.b	15.000 kg:	ora	<b>114,55</b>	31
N04.007.015	Rotary (trivella):			
N04.007.015.a	idraulico da 10.000 kgm:	ora	<b>107,53</b>	27
N04.007.015.b	idraulico da 16.000 kgm:	ora	<b>122,04</b>	24
N04.010	<b>NOLI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI</b>			
N04.010.005	Autobetoniera, da 9 mc resi	ora	<b>92,25</b>	32
N04.010.010	Betoniera con motore elettrico o a scoppio, compresi carburante e lubrificante escluso manovratore:			
N04.010.010.a	capacità 250 l	ora	<b>1,92</b>	
N04.010.010.b	capacità 350 l	ora	<b>2,06</b>	
N04.010.010.c	capacità 500 l	ora	<b>2,38</b>	
N04.010.015	Autobetoniera meccanica, della capacità non inferiore a 2 mc, compresi carburante e lubrificante escluso operatore, per ogni ora di effettivo esercizio	ora	<b>15,56</b>	15
N04.010.020	Pompe autocarrate per calcestruzzo:			
N04.010.020.a	braccio 32 m, 40 mc/h	ora	<b>86,54</b>	34
N04.010.020.b	braccio 24 m, 40 mc/h	ora	<b>79,86</b>	36
N04.010.020.c	braccio 32 m, 70 mc/h	ora	<b>94,73</b>	31
N04.010.020.d	braccio 24 m, 70 mc/h	ora	<b>86,70</b>	34
N04.010.020.e	braccio galleria, 40 mc/h	ora	<b>83,70</b>	35
N04.013	<b>NOLI DI MEZZI DI SOLLEVAMENTO</b>			
N04.013.005	Piattaforma aerea a compasso, altezza 15 m	ora	<b>51,36</b>	58
N04.013.010	Piattaforma semovente con braccio telescopico:			
N04.013.010.a	altezza 18 m	ora	<b>60,52</b>	49
N04.013.010.b	altezza 28 m	ora	<b>71,10</b>	41
N04.013.015	Piattaforma telescopica su autocarro:			
N04.013.015.a	altezza 34 m	ora	<b>68,41</b>	43

N04.013.015.b	altezza 56 m	ora	<b>100,47</b>	29
N04.013.020	Autogrù da:			
N04.013.020.a	20.000 kg	ora	<b>69,11</b>	43
N04.013.020.b	25.000 kg	ora	<b>72,34</b>	40
N04.013.020.c	30.000 kg	ora	<b>78,13</b>	38
N04.013.025	Gru a torre:			
N04.013.025.a	sbraccio 31 m, portata 2.200 kg, altezza 31 m, esclusi montaggio, smontaggio e opere provvisionali (binari, ballast, ecc.)	ora	<b>51,27</b>	58
N04.013.025.b	sbraccio 31 m, portata 2.400 kg, altezza 37 m, esclusi montaggio, smontaggio e opere provvisionali (binari, ballast, ecc.)	ora	<b>51,37</b>	58
N04.013.025.c	sbraccio 42 m, portata 2.600 kg, altezza 43 m, esclusi montaggio, smontaggio e opere provvisionali (binari, ballast, ecc.)	ora	<b>70,08</b>	42
N04.016	<b>NOLI PER OPERE STRADALI</b>			
N04.016.005	Finitrice compreso operatore, carburante e lubrificante, per ogni ora di effettivo esercizio:			
N04.016.005.a	larghezza 8 m	ora	<b>130,52</b>	22
N04.016.005.b	larghezza 4,5 m	ora	<b>109,02</b>	27
N04.016.010	Rullo compattatore compreso operatore, carburante, lubrificante ed eventuale mezzo trainante, per ogni ora di effettivo esercizio:			
N04.016.010.a	vibrante, peso 4.000 kg per asfalto	ora	<b>54,90</b>	54
N04.016.010.b	vibrante, peso 15.000 kg per asfalto	ora	<b>76,56</b>	39
N04.019	<b>NOLI DI COMPRESSORI, MARTELLI DEMOLITORI E MOTOSEGHE</b>			
N04.019.005	Motocompressore carrellato 7 ate:			
N04.019.005.a	della potenza di 5.000 l/min	ora	<b>17,30</b>	34
N04.019.005.b	della potenza di 7.500 l/min	ora	<b>21,50</b>	27
N04.019.005.c	della potenza di 10.000 l/min	ora	<b>27,62</b>	21
N04.019.010	Compressore con un martello demolitore o perforatore normale, con motore elettrico o a scoppio, compresi consumo di carburante o forza elettromotrice, accessori e personale addetto al compressore e l'operaio addetto al martello demolitore o al perforatore, per ogni ora di effettivo esercizio:			
N04.019.010.a	per compressore da 2.000 l	ora	<b>41,98</b>	65
N04.019.010.b	per compressore da 4.000 l	ora	<b>45,94</b>	60
N04.019.010.c	compenso per ogni martello in più in dotazione al compressore	ora	<b>37,78</b>	75
N04.019.015	Martello demolitore fino a 10 kg con funzionamento elettrico, escluso operatore, per ogni ora di effettivo esercizio	ora	<b>6,32</b>	20
N04.019.020	Motosega compresi operatore, carburante e lubrificante, per ogni ora di effettivo esercizio	ora	<b>44,32</b>	75
N04.022	<b>NOLI PER OPERE DI GIARDINAGGIO</b>			
N04.022.005	Motocoltivatore, motorasaerba, motofalciatrice, motodecespugliatore, motoirroratrice, motoaspiratore e motopompa da 3 a 7 kW, compreso trasporto in loco, carburante, lubrificante ed ogni onere connesso al tempo effettivo di impiego	ora	<b>40,48</b>	62
N04.022.010	Motocoltivatore, motorasaerba, motofalciatrice, motoirroratrice senza seduta, motoaspiratore e motopompa da 7 a 15 kW, compreso trasporto in loco, carburante, lubrificante ed ogni onere connesso al tempo effettivo di impiego	ora	<b>41,91</b>	57
N04.025	<b>NOLI DI ESTINTORI</b>			
N04.025.005	Estintore portatile omologato, montato a parete nella baracca di cantiere con apposita staffa (o sulle macchine operatrici) e corredato di cartello di segnalazione. Compresa la manutenzione periodica prevista per legge. Costo per tutta la durata dei lavori:			
N04.025.005.a	da 6 kg	cad	<b>14,71</b>	10
N04.025.005.b	da 9 kg	cad	<b>16,33</b>	10
N04.025.005.c	da 12 kg	cad	<b>17,65</b>	10
N04.025.005.d	CO2 da 5 kg	cad	<b>29,42</b>	10
N04.028	<b>NOLI DI POMPE</b>			
N04.028.005	Pompa ad aria compressa, azionata elettricamente o con motore a scoppio, per esaurimento di acque freatiche e aggettamenti in genere, idonea al passaggio di grossi corpi solidi, compresi accessori e tubazioni, carburante e materiale di consumo, per ogni ora di effettivo esercizio:			
N04.028.005.a	per pompa con bocca del diametro di 40 mm con portata non inferiore a 20 mc/ora e prevalenza non inferiore 10 m	ora	<b>6,72</b>	19
N04.028.005.b	per pompa con bocca del diametro di 80 mm con portata non inferiore a 50 mc/ora e prevalenza non inferiore 20 m	ora	<b>7,74</b>	19

N04.028.005.c	per pompa con bocca del diametro di 100 mm con portata non inferiore a 120 mc/ora e prevalenza non inferiore 20 m	ora	<b>10,08</b>	19
N04.028.005.d	per pompa con bocca del diametro di 150 mm con portata non inferiore a 250 mc/ora e prevalenza non inferiore 20 m	ora	<b>11,10</b>	19
N04.028.005.e	per pompa con bocca del diametro di 200 mm con portata non inferiore a 400 mc/ora e prevalenza non inferiore 20 m	ora	<b>13,30</b>	19
N04.031	<b>NOLI MACCHINE PER SPURGO FOGNE E CANALI TOMBINATI</b>			
N04.031.005	Combinata jet:			
N04.031.005.a	piccola	ora	<b>65,86</b>	45
N04.031.005.b	media	ora	<b>70,41</b>	42
N04.031.005.c	grande	ora	<b>98,56</b>	30
N04.034	<b>NOLI PER OPERE DI DIFESA DEL SUOLO</b>			
N04.034.005	Attrezzatura di sollevamento per la rimozione di massi instabili od altro, costituita da centralina idraulica, martinetto idraulico e verricelli, per ogni ora di effettivo esercizio	ora	<b>11,41</b>	19
N04.034.010	Mezzo meccanico semovente, conforme alla direttiva macchine CE, gommato a trazione integrale a quattro ruote sterzanti, completo di braccio telescopico con lunghezza fino a 12 m , dotato di testata girevole a 180°, con larghezza di taglio minimo 120 cm. Il mezzo dovrà essere dotato di trincia da erba e trincia forestale per il taglio di piante e arbusti fino a 15 cm di diametro, con larghezza di taglio da 1,20 m a 1,50 m; nel prezzo sono compresi l'operatore, carburante e lubrificante, per ogni ora di effettivo esercizio:			
N04.034.010.a	potenza da 75 a 89 kW	ora	<b>77,27</b>	45
N04.034.010.b	con potenza da 90 a 118 kW	ora	<b>82,42</b>	45
N04.034.015	Sovrapprezzo per nolo di mezzo meccanico semovente, munito di trincia da erba o forestale per impiego su strada in presenza di traffico, per ogni ora di effettivo lavoro	ora	<b>35,81</b>	29
N04.037	<b>NOLI DI MEZZI DI TRASPORTO SU ACQUA</b>			
N04.037.005	Pontone galleggiante posto sul luogo dell'utilizzo, compreso il varo, per ogni ora di effettivo esercizio:			
N04.037.005.a	portata da 50 a 100 t	ora	<b>57,63</b>	18
N04.037.005.b	portata da 100 a 200 t	ora	<b>67,94</b>	19
N04.037.010	Pontone semovente da 147-296 kW, della portata di 200-300 t, compresi carburante e lubrificante, per ogni ora di effettivo esercizio:			
N04.037.010.a	per lavori fluviali	ora	<b>64,20</b>	20
N04.037.010.b	per lavori marittimi	ora	<b>129,93</b>	20
N04.037.015	Pontone semovente da 147-296 kW, della portata di 200-300 t, con escavatore a bordo munito di benna mordente, compreso equipaggio, carburante e lubrificante, per ogni ora di effettivo esercizio	ora	<b>338,11</b>	22
N04.037.020	Rimorchiatore compresi equipaggio, carburante e lubrificante, per ogni ora di effettivo esercizio:			
N04.037.020.a	per lavori fluviali	ora	<b>119,70</b>	
N04.037.020.b	per lavori marittimi	ora	<b>165,70</b>	
N04.037.025	Draga refluyente della portata di 50 mc/ora, compresi carburante e lubrificante, per ogni ora di effettivo esercizio:			
N04.037.025.a	trainata	ora	<b>113,57</b>	19
N04.037.025.b	semovente	ora	<b>162,51</b>	21
N04.037.025.c	R.I.N.A.	ora	<b>242,85</b>	23
N04.037.030	Draga refluyente omologata R.I.N.A. della portata compresa fra 100 e 150 mc/ora, compresi carburante e lubrificante, per ogni ora di effettivo esercizio	ora	<b>535,71</b>	23

<b>Parte A</b>				
<b>OPERE EDILI, INDAGINI GEOGNOSTICHE E RILIEVI TOPOGRAFICI</b>				
<b>A01. MOVIMENTI DI TERRA</b>				
<b>AVVERTENZE</b>				
SCAVI IN GENERE				
Gli scavi si definiscono:				
a) di sbancamento, qualora l'allontanamento delle materie scavate possa effettuarsi senza ricorrere a mezzi di sollevamento, ma non escludendo l'impiego di rampe provvisorie;				
b) a sezione obbligatoria, qualora invece lo scavo venga effettuato in profondità a partire dalla superficie del terreno naturale o dal fondo di un precedente scavo di sbancamento, e comporti pertanto un sollevamento verticale per l'asporto delle materie scavate.				
Viene di solito considerato come scavo a sezione obbligatoria o ristretta uno scavo che, pur rispondendo alla definizione data per lo scavo di sbancamento, abbia larghezza uguale o inferiore all'altezza.				
La misurazione degli scavi verrà effettuata nei seguenti modi:				
– il volume degli scavi di sbancamento verrà determinato col metodo delle sezioni ragguagliate, in base ai rilevamenti eseguiti in contraddittorio con l'Appaltatore, prima e dopo i relativi lavori, tenendo conto del volume effettivo in loco, cioè escludendo l'aumento delle materie scavate;				
– negli scavi a sezione obbligatoria il volume si ricava moltiplicando l'area del fondo del cavo per la profondità del medesimo, misurata a partire dal punto più depresso del perimetro: la parte di scavo che eventualmente ecceda il volume così calcolato viene considerata scavo di sbancamento; in nessun caso si valuta il maggiore volume derivante da smottamenti delle pareti dello scavo. Nel caso di scampanature praticate nella parte inferiore degli scavi i relativi volumi vengono misurati geometricamente, scomponendo, ove occorra, i volumi stessi in parti elementari più semplici; ovvero applicando il metodo delle sezioni ragguagliate orizzontali.				
Tuttavia per gli scavi a sezione obbligatoria da eseguire con impiego di casseri, paratie o simili strutture, sarà incluso nel volume di scavo anche lo spazio occupato dalle strutture stesse.				
I prezzi di elenco, relativi agli scavi di fondazione, sono applicabili unicamente e rispettivamente ai volumi di scavo secondo le profondità indicate nelle voci di prezzo. Pertanto la valutazione dello scavo avverrà attraverso l'applicazione del prezzo, individuato secondo la profondità di scavo da raggiungere, per il volume da scavare.				
Nei prezzi degli scavi a sezione obbligatoria è compresa l'elevazione delle materie scavate; non sono inclusi, negli stessi, gli oneri derivanti dalle eventuali demolizioni o rimozioni di strati sovrastanti il materiale da scavare.				
Gli scavi subacquei saranno pagati a mc con le norme e modalità precedentemente prescritte e compensati con appositi sovrapprezzi nelle zone sommerse a partire dal piano orizzontale posto a quota 0,20 m sotto il livello normale delle acque nei cavi, procedendo verso il basso. Nel caso che la stazione appaltante provveda a fare eseguire i				
Nelle stime relative a questo paragrafo non sono inclusi i costi relativi al trasporto e scarico a discarica autorizzata dei materiali di risulta.				
<b>RINTERRI</b>				
Il volume dei rilevati sarà determinato con il metodo delle sezioni ragguagliate, in base ai rilevamenti eseguiti come per gli scavi di sbancamento. I rinterri di cavi a sezione ristretta saranno valutati a metro cubo per il loro volume effettivo misurato in opera.				
<b>TRASPORTI</b>				
I trasporti di terre, materiali di risulta o altro materiale sciolto vengono valutati in base al volume del materiale compatto prima dello scavo, avendo tenuto conto delle percentuali di incremento in sede di analisi prezzi.				
I trasporti con automezzi con portata superiore a 50 quintali si riferiscono a situazioni di viabilità extraurbana in presenza di traffico medio.				
I trasporti effettuati a mano vanno riferiti esclusivamente a situazioni in cui, prescindendo dalla capacità operativa e dalla volontà dell'appaltatore, sia impossibile predisporre gli usuali sistemi di movimentazione dei materiali in cantiere. Gli oneri di discarica sono sempre esclusi dalle valutazioni dei trasporti a discarica.				
		<b>U.M</b>	<b>€</b>	<b>% Mdo</b>
A01.001	<b>SCAVI DI SBANCAMENTO</b>			
A01.001.005	Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici anche in presenza d'acqua fino ad un battente massimo di 20 cm, compresa la rimozione di arbusti e ceppaie e trovanti di dimensione non superiore a 0,25 mc, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezzi ed il trasporto a rinterro o rilevato nell'ambito del cantiere fino ad una distanza massima di 1.500 m:			
A01.001.005.a	in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili)	mc	<b>5,24</b>	39
A01.001.005.b	in roccia alterata	mc	<b>10,14</b>	36
A01.001.005.c	in roccia compatta con uso di mine	mc	<b>29,38</b>	33
A01.001.005.d	in roccia compatta, senza uso di mine, con l'ausilio di mezzi di demolizione meccanica	mc	<b>42,17</b>	28

A01.004	<b>SCAVI A SEZIONE OBBLIGATA ESEGUITI CON MEZZI MECCANICI</b>			
A01.004.005	Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque nonché la rimozione di arbusti, ceppaie e trovanti di dimensione non superiore a 0,25 mc, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato fino ad un massimo di 1.500 m:			
A01.004.005.a	in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili)	mc	<b>6,01</b>	38
A01.004.005.b	in roccia alterata	mc	<b>11,34</b>	38
A01.004.005.c	in roccia compatta, senza uso di mine, con l'ausilio di mezzi di demolizione meccanica compreso l'incidenza dello scavo oltre la sezione di calcolo	mc	<b>77,65</b>	33
A01.004.010	Sovrapprezzo allo scavo a sezione obbligata per ogni metro o frazione di metro di maggiore profondità oltre 2 m:			
A01.004.010.a	in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili)	mc	<b>0,53</b>	38
A01.004.010.b	in roccia alterata	mc	<b>1,21</b>	38
A01.004.010.c	in roccia compatta, senza uso di mine, con l'ausilio di mezzi di demolizione meccanica compreso l'incidenza dello scavo oltre la sezione di calcolo	mc	<b>8,30</b>	33
A01.007	<b>SCAVI A SEZIONE OBBLIGATA ESEGUITI A MANO</b>			
A01.007.005	Scavo a sezione obbligata, in terre di qualsiasi natura e compattezza, con esclusione di quelle rocciose e argillose, compresa l'estrazione a bordo scavo ed escluso dal prezzo l'allontanamento del materiale dal bordo dello scavo:			
A01.007.005.a	per profondità fino a 2 m	mc	<b>81,11</b>	79
A01.007.005.b	per profondità da 2 m a 4 m	mc	<b>169,54</b>	76
A01.007.010	Compenso allo scavo se effettuato in presenza di terre argillose	mc	<b>19,47</b>	79
A01.007.015	Compenso allo scavo se effettuato in ambienti sotterranei, chiusi e con luce artificiale	mc	<b>12,97</b>	79
A01.007.020	Compenso allo scavo se effettuato in presenza di strutture archeologiche o di sepolture umane con l'onere del vaglio del terriccio e la custodia delle risultanze in apposite cassette	mc	<b>55,62</b>	74
A01.007.025	Compenso allo scavo per l'esecuzione in presenza d'acqua (falda in quota di scavo), compreso l'onere della canalizzazione provvisoria ed il prosciugamento con pompa elettrica ad immersione, nonchè per scavo a campione:			
A01.007.025.a	valutato a mc di scavo	mc	<b>36,41</b>	74
A01.007.025.b	valutato per ogni ora di utilizzo della pompa	ora	<b>12,09</b>	66
A01.010	<b>RINTERRI E TRASPORTI</b>			
A01.010.005	Trasporto a rifiuto o ad idoneo impianto di recupero di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento e livellamento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata. Valutato a m <sup>3</sup> di volume effettivo di scavo per ogni km percorso sulla distanza tra cantiere e discarica:			
A01.010.005.a	per trasporti fino a 10 km	mc/km	<b>0,74</b>	25
A01.010.005.b	per ogni km in più oltre i primi 10	mc/km	<b>0,59</b>	25
A01.010.010	Rinterro compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto:			
A01.010.010.a	con materiale di risulta proveniente da scavo	mc	<b>4,31</b>	42
A01.010.010.b	con materiale arido tipo A1, A2-4, A2-5, A3 proveniente da cave o da idoneo impianto di recupero rifiuti-inerti	mc	<b>19,02</b>	9
A01.010.015	Rinterro di cavo eseguito a mano con materiale al bordo comprendente costipamento della terra e irrorazione di acqua	mc	<b>32,44</b>	79
A01.013	<b>AGGOTTAMENTO E ABBASSAMENTO FALDE</b>			
A01.013.005	Compenso per esaurimento d'acqua (aggottamento), per ogni metro cubo di scavo a sezione ristretta, oltre il normale aggottamento comunque superiore ad una altezza di falda che si mantenga costante oltre i 20 cm, eseguito con pompe, compreso ogni onere	mc	<b>1,47</b>	57
A01.013.010	Abbassamento delle falde d'acqua con il sistema Wellpoint, dato in opera completo di collettore di aspirazione, punte filtranti e tubazione di scarico, elettropompa o motopompa di potenza adeguata, compreso gli oneri per l'infissione delle punte filtranti sino alla profondità richiesta per la nuova quota della falda, gli eventuali canali di scolo delle acque asportate, compreso inoltre motopompa di emergenza con quadro di intervento automatico e l'assistenza giornaliera per il controllo dell'impianto. Valutato a metro lineare di collettore per giorno di esercizio	m/giorno	<b>8,15</b>	30
A01.016	<b>BONIFICA DA ORDIGNI BELLICI</b>			



A01.016.005	Preparazione delle aree in genere per la bonifica da ordigni bellici compreso l'estirpazione d'erbe, arbusti, vegetazione in genere e radici, il taglio di alberi di piccole dimensioni, la demolizione e rimozione di modeste recinzioni, delimitazioni e simili, il trasporto dei materiali di risulta fino alla distanza media di m 100 e la sua sistemazione nei siti di deposito, oppure il trasporto fino al sito di carico sui mezzi di trasporto entro gli stessi limiti di distanza.	mq	<b>0,36</b>	53
A01.016.010	Localizzazione e bonifica delle aree mediante ricerca superficiale di eventuali ordigni bellici, fino a una profondità di m 1,00, da eseguirsi con apparecchio rilevatore idoneo allo scopo, su fasce di terreno della larghezza di m 1,00 per tutta la lunghezza dell'area. Compreso l'onere per il trasporto ed impianto delle attrezzature, la segnalazione di eventuali ritrovamenti alle autorità competenti, la sorveglianza, l'assistenza e quant'altro occorre per eseguire l'intervento in sicurezza e nel rispetto delle normative vigenti.	mq	<b>0,72</b>	45
A01.016.015	Localizzazione e bonifica delle aree mediante ricerca profonda di eventuali ordigni bellici, eseguita sino alla profondità massima di m 9, mediante trivellazione al centro di maglia quadrata di lato m 2,8 con l'impiego di idoneo apparato rilevatore. Compreso l'onere per il trasporto ed impianto delle attrezzature, la segnalazione di eventuali ritrovamenti alle autorità competenti, la sorveglianza, l'assistenza e quant'altro occorre per eseguire l'intervento in sicurezza e nel rispetto delle normative vigenti.	m	<b>7,62</b>	45
<b>A02. INDAGINI, PROVE, RILIEVI E FONDAZIONI PROFONDE</b>				
<b>AVVERTENZE</b>				
INDAGINI GEOGNOSTICHE E GEOTECNICHE				
	Il materiale prelevato e non destinato al laboratorio sarà conservato in cantiere. Le carote prelevate saranno opportunamente conservate in cassette catalogatrici sulle quali saranno indicate le quote di prelievo.			
	La profondità delle prospezioni per indagini geognostiche sarà misurata dal piano di campagna e sarà riferita al numero e alla lunghezza delle aste di perforazione e degli utensili impiegati.			
	Sono esclusi dai prezzi eventuali oneri relativi all'occupazione di suolo pubblico per installazione delle attrezzature in aree urbane e per eventuale individuazione di sottoservizi.			
<b>PARATIE E PALI DI CALCESTRUZZO ARMATO</b>				
	Le paratie saranno valutate per la loro superficie misurata tra le quote di imposta delle paratie stesse e la quota di testata della trave superiore di collegamento.			
	Per pali eseguiti in opera la lunghezza viene misurata dal fondo del foro al piano di intradosso della struttura di fondazione ovvero, in casi particolari, al piano di inizio della perforazione. Qualora la perforazione venga eseguita prima dello scavo occorrente ad impostare le strutture di fondazione e perciò la parte superiore non venga completata col getto (perforazione a vuoto) a questa parte si applica il relativo prezzo.			
	I pali trivellati si intendono resi con una tolleranza del $\pm 6\%$ per i diametri fino a 500 mm rispetto al diametro nominale, del $\pm 3\%$ per i diametri maggiori. Per i micropali tale tolleranza si intende esplicitata nel $\pm 5\%$ del diametro nominale.			
	Nei pali prefabbricati per l'infissione si tiene conto soltanto della parte effettivamente infissa.			
		<b>U.M</b>	<b>€</b>	<b>% Mdo</b>
A02.001	<b>CARATTERIZZAZIONE MATERIALE DA SCAVO</b>			
A02.001.005	Prelievo campioni terreno per caratterizzazione materiale da scavo, ai sensi della normativa vigente.	cad	<b>36,58</b>	69
A02.001.010	Analisi chimiche, ai sensi della normativa vigente, per la determinazione di arsenico, cadmio, cobalto, nichel, piombo, rame, zinco, mercurio, cromo totale, cromo VI, idrocarburi >12 e amianto.	cad	<b>252,50</b>	
A02.001.015	Test di cessione effettuato, ai sensi della normativa vigente, per la determinazione di arsenico, cadmio, cobalto, nichel, piombo, rame, zinco, mercurio, cromo totale, cromo VI, idrocarburi totali come n-esano	cad	<b>252,50</b>	
A02.004	<b>SONDAGGI GEOGNOSTICI</b>			
A02.004.005	Compenso per installazione di attrezzature per indagini geognostiche sul primo cantiere compresi spostamenti carico e scarico:			
A02.004.005.a	carico e scarico su mezzo di trasporto	cad	<b>418,00</b>	40
A02.004.005.b	dalla sede della Stazione Appaltante o dalla sede dell'impresa, se più vicina per ogni km	km	<b>3,84</b>	
A02.004.010	Compenso per installazione delle attrezzature su ciascun punto di perforazione, compresi spostamenti, carico e scarico, per ogni installazione successiva al primo cantiere:			
A02.004.010.a	carico e scarico su mezzo di trasporto	cad	<b>418,00</b>	40
A02.004.010.b	dalla prima e per ogni successiva località per ogni Km	km	<b>3,84</b>	
A02.004.015	Compenso per l'installazione delle attrezzature su successivo punto di perforazione:			

A02.004.015.a	per spostamenti fino a 10 m nell'ambito della stessa piazzola	cad	<b>73,15</b>	45
A02.004.015.b	per spostamenti superiori a 10 m nell'ambito dello stesso cantiere	cad	<b>198,55</b>	45
A02.004.020	Perforazione ad andamento verticale diametro minimo 100 mm, a carotaggio continuo, eseguita a rotazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza compreso trovanti e roccia, con carotiere semplice e/o doppio, raccolta e conservazione campioni, classificazione, quotatura, etichettatura, caratterizzazione delle discontinuità presenti nella roccia, rilevazione del P.P. e del T.V., chiusura finale del foro ed ogni altro onere per la esecuzione della perforazione secondo le indicazioni del Committente:			
A02.004.020.a	fino a 20 m	m	<b>66,46</b>	50
A02.004.020.b	da 21 a 40 m	m	<b>78,48</b>	50
A02.004.020.c	da 41 a 60 m	m	<b>94,26</b>	47
A02.004.020.d	da 61 a 80 m	m	<b>114,74</b>	45
A02.004.020.e	da 81 a 100 m	m	<b>145,15</b>	45
A02.004.025	Sovrapprezzo per perforazione inclinate sulla verticale, diametro minimo 100 mm, a carotaggio continuo, per qualunque profondità:			
A02.004.025.a	da 15° a 45°	m	<b>14,94</b>	50
A02.004.025.b	oltre 45°	m	<b>21,74</b>	50
A02.004.030	Sovrapprezzo per l'uso di corone diamantate in perforazioni verticali e inclinate di diametro minimo 100 mm.	m	<b>28,89</b>	
A02.004.035	Sovrapprezzo per uso di tubazione di rivestimento del foro al m:	m	<b>20,90</b>	49
A02.004.040	Perforazione ad andamento verticale di diametro minimo 100 mm, eseguita a distruzione di nucleo in terreni di qualunque natura e consistenza compresi trovanti e roccia, compresa la chiusura finale del foro secondo le indicazioni del Committente:			
A02.004.040.a	fino 20 m	m	<b>34,38</b>	50
A02.004.040.b	da 21 a 40 m	m	<b>40,76</b>	50
A02.004.040.c	da 41 a 60 m	m	<b>50,89</b>	50
A02.004.040.d	da 61 a 80 m	m	<b>61,86</b>	48
A02.004.040.e	da 81 a 100 m	m	<b>75,55</b>	48
A02.004.045	Perforazione ad andamento verticale di diametro minimo 145 mm, eseguita a distruzione di nucleo, in terreni di qualunque natura e consistenza compresi trovanti e roccia, comprese tubazioni di rivestimento e chiusura finale del foro, secondo le indicazioni del Committente:			
A02.004.045.a	fino a 20 m	m	<b>48,07</b>	51
A02.004.045.b	da 21 a 40 m	m	<b>56,12</b>	49
A02.004.045.c	da 41 a 60 m	m	<b>61,86</b>	48
A02.004.050	Sovrapprezzo per perforazione inclinata sulla verticale di diametro minimo 145 mm, eseguita a distruzione di nucleo, per qualunque profondità, secondo le indicazioni del Committente:			
A02.004.050.a	da 15° a 45°	m	<b>10,97</b>	45
A02.004.050.b	oltre 45°	m	<b>18,29</b>	45
A02.004.055	Fornitura di cassette catalogatrici a cinque scomparti, non superiore ad 1 m, atte alla conservazione duratura di carote o campioni, complete di coperchio, compreso il trasporto in luogo riparato indicato dal Committente.	cad	<b>25,81</b>	18
A02.004.060	Prelievo di campioni indisturbati nel corso dell'esecuzione dei sondaggi a rotazione, compresa la fornitura delle fustelle da restituire ad analisi di laboratorio eseguite debitamente sigillate tramite paraffina, orientate nel senso di perforazione e chiuse ermeticamente ed appositamente etichettate:			
A02.004.060.a	fino a 20 m	cad	<b>63,01</b>	47
A02.004.060.b	da 21 a 40 m	cad	<b>75,55</b>	43
A02.004.060.c	oltre 40 m	cad	<b>89,45</b>	43
A02.004.065	Prelievo di campioni rimaneggiati nel corso delle indagini geognostiche o dell'esecuzione dei sondaggi e loro conservazione entro appositi contenitori trasparenti chiusi ermeticamente ed appositamente etichettati, compreso ogni altro onere per dare quanto richiesto a regola d'arte.	cad	<b>6,27</b>	52
A02.004.070	Fornitura di acqua per la di perforazione, presso i punti di sondaggio, mediante cisterne su autocarro, in caso non sia reperibile in loco, secondo le indicazioni del Committente	giorno	<b>261,25</b>	47
A02.007	<b>PROVE IN SITO E/O IN FORO DI SONDAGGIO</b>			

A02.007.005	Esecuzione di prove Standard Penetration Test (SPT) entro fori di sondaggio, compresi trasporto, installazione, montaggio e smontaggio delle attrezzature sulle postazioni di prova ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte e realizzare l'elaborazione dati:			
A02.007.005.a	fino a 20 m	cad	56,22	50
A02.007.005.b	oltre a 20 m	cad	70,75	52
A02.007.010	Esecuzione di prove di resistenza al taglio in sito (Vane Test) nel corso di sondaggi a rotazione, compresi trasporto, installazione, montaggio e smontaggio delle attrezzature sulle postazioni di prova e quant'altro occorra per eseguire le prove a regola d'arte e realizzare l'elaborazione dati:			
A02.007.010.a	fino a 20 m	cad	101,16	46
A02.007.010.b	oltre a 20 m	cad	166,26	49
A02.007.015	Prova di permeabilità tipo Lefranc, a carico sia costante che variabile eseguita nel corso di sondaggi a rotazione, comprensiva di tutta la strumentazione, attrezzatura, operatori e quant'altro occorra per eseguire la prova a regola d'arte e realizzare l'elaborazione dati:			
A02.007.015.a	allestimento su singolo tratto di lunghezza prefissata	cad	123,62	46
A02.007.015.b	ora o frazione superiore alla mezz'ora	ora	95,51	49
A02.007.020	Prova di permeabilità tipo Lugeon, eseguita a qualsiasi profondità mediante strumentazione idonea e completa di packers ad espansione, tubazioni, allacciamento, manometri, contatori e centralina di pressione, operatori e quant'altro occorra per eseguire la prova a regola d'arte e realizzare l'elaborazione dei dati:			
A02.007.020.a	allestimento su singolo tratto di lunghezza prefissata	cad	185,38	46
A02.007.020.b	ora o frazione superiore alla mezz'ora	ora	95,51	49
A02.007.025	Determinazione della densità in sito, esclusi oneri per il trasferimento in cantiere:			
A02.007.025.a	metodo del volumometro a membrane	cad	67,40	50
A02.007.025.b	metodo del volumometro a sabbia	cad	80,88	50
A02.007.030	Determinazione dell'indice di C.B.R. in sito, compresa elaborazione dati, esclusi fornitura del mezzo di contrasto, preparazione della piazzola e oneri per il trasferimento in cantiere.	cad	141,49	80
A02.007.035	Prova di carico con piastra rigida di diametro 300 mm, eseguita a doppio ciclo secondo le norme tecniche vigenti, con pressione massima applicabile da definirsi secondo le indicazioni del Committente, fino ad un massimo di 0,45 N/mm <sup>2</sup> , determinazione dei moduli di deformazione e quant'altro occorra per eseguire le prove a regola d'arte, compresa elaborazione dati, esclusa fornitura del mezzo di contrasto, preparazione della piazzola e oneri per il trasferimento in cantiere.	cad	190,92	64
A02.010	<b>STRUMENTAZIONE DI CONTROLLO</b>			
A02.010.005	Fornitura e posa in opera entro i fori di sondaggio di uno o più piezometri a tubo in PVC aperto, microfessurati 2/10 mm, o tubo cieco, eventualmente rivestiti con "tessuto non tessuto" in filamenti polimerici, di grammatura non inferiore a 200 g/mq, compresi formazione del filtro poroso e del tappo impermeabile secondo le indicazioni del Committente e quant'altro occorra per dare quanto richiesto a regola d'arte:			
A02.010.005.a	tubo aperto fino a 63 mm (diametro esterno)	m	17,35	40
A02.010.005.b	tubo aperto oltre 63 mm (diametro esterno)	m	21,32	40
A02.010.005.c	tubo cieco fino a 63 mm (diametro esterno)	m	10,87	40
A02.010.005.d	tubo cieco oltre 63 mm (diametro esterno)	m	15,68	40
A02.010.010	Fornitura e posa in opera entro i fori di sondaggio di uno o più piezometri di tipo "Casagrande" a doppio tubo, alle profondità stabilite dal Committente, comprese fornitura di tutto il materiale occorrente, formazione del filtro poroso e dei tappi impermeabili e quant'altro occorra per dare quanto richiesto a regola d'arte:			
A02.010.010.a	per ogni corpo piezometrico completo	cad	224,68	45
A02.010.010.b	per ogni metro di doppio tubo posto in opera	m	11,81	35
A02.010.015	Fornitura e posa in opera entro i fori di sondaggio di tubi inclinometrici, compresi manicotti di collegamento, tappo di superficie, valvola di fondo, iniezioni con boiaccia di cemento o cemento/bentonite e la verifica di verticalità del tubo con passo di lettura non superiore al metro e quant'altro occorra per quanto richiesto a regola d'arte:			
A02.010.015.a	in alluminio diametro 75 mm	m	49,43	45
A02.010.015.b	in alluminio diametro 54 mm	m	45,46	45
A02.010.015.c	in ABS con diametro non inferiore a 60 mm	m	45,46	45

A02.010.020	Compenso per prestazioni a tecnici specializzati, per ogni ciclo di lettura della strumentazione geotecnica, compresi costi di spostamento tra siti diversi, spese di viaggio e permanenza	cad	<b>202,00</b>	
A02.010.025	Letture di tubi inclinometrici, con passo di misura pari a 50 cm, effettuata con sonda inclinometrica biassiale, con sensibilità di 20.000 sin a (a (alfa) = angolo rispetto alla verticale) ed escursione di $\pm 30^\circ$ (più o meno trenta gradi), compresi tutti gli oneri e quant'altro occorra per la perfetta lettura dei tubi inclinometrici, la lettura si intende comprensiva di n. 3 (tre) copie complete delle elaborazioni opportunamente commentate e interpretate:			
A02.010.025.a	letture su quattro guide per tubi fino a 100 m	m	<b>6,17</b>	60
A02.010.025.b	letture su quattro guide per tubi oltre 100 m	m	<b>7,84</b>	60
A02.010.025.c	letture su due guide per tubi fino a 100 m	m	<b>3,87</b>	60
A02.010.025.d	letture su due guide per tubi oltre 100 m	m	<b>4,70</b>	60
A02.010.030	Letture di inclinometri fissi effettuata con apposita centralina, compresi tutti gli oneri e quant'altro occorra per una perfetta lettura, per ogni tubo inclinometrico fisso comprensiva di n. 3 copie complete delle elaborazioni opportunamente commentate e interpretate	cad	<b>78,58</b>	60
A02.010.035	Manutenzione mediante pulizia, lavaggio, spurgo e disincrostazione di tubi inclinometrici, di tubi piezometrici aperti o Casagrande e di dreni suborizzontali:			
A02.010.035.a	tubi inclinometrici	m	<b>4,49</b>	66
A02.010.035.b	piezometri a tubo aperto	m	<b>4,49</b>	66
A02.010.035.c	piezometri Casagrande	m	<b>6,17</b>	66
A02.010.035.d	dreni suborizzontali	m	<b>4,49</b>	66
A02.010.040	Fornitura e posa in opera entro i fori di sondaggio di colonna inclinometrica - assestometrica magnetica, costituita da tubo in ABS di diametro interno maggiore o uguale a 60 mm, manicotti di collegamento telescopici e/o semplici, anelli magnetici, compresi tappo di fondo e di testa ed ogni parte e o accessorio necessario per garantire l'installazione a regola d'arte e la funzionalità dello strumento, nonché la lettura assestometrica di zero e la verifica di verticalità inclinometrica con passo di lettura non superiore al metro:			
A02.010.040.a	tubo ABS	m	<b>40,44</b>	45
A02.010.040.b	manicotti telescopici da 70 a 200 mm	cad	<b>67,40</b>	45
A02.010.040.c	manicotti fissi	cad	<b>6,69</b>	45
A02.010.040.d	anelli magnetici	cad	<b>41,59</b>	45
A02.010.045	Esecuzione di lettura assestometrica con apposita centralina, compresi tutti gli oneri e quant'altro occorra per una perfetta lettura, per ogni tubo assestometrico comprensiva di n. 3 copie complete delle elaborazioni opportunamente commentate e interpretate	m	<b>16,82</b>	65
A02.010.050	Fornitura e posa in opera entro i fori di sondaggio di estensimetri mono e/o multibase in acciaio, fibra di vetro o invar, compresi gli accessori per il montaggio in foro (guaine, tubetti di iniezione, coperchio di protezione, ecc..), l'iniezione del foro, l'assemblaggio delle varie parti e quant'altro occorra per rendere lo strumento funzionante:			
A02.010.050.a	testa monobase, compreso ancoraggio superiore per basi in invar o acciaio	cad	<b>280,90</b>	45
A02.010.050.b	testa a 2 basi, compreso ancoraggio superiore per basi in invar o acciaio	cad	<b>674,03</b>	45
A02.010.050.c	sovrapprezzo per testa estensimetrica a due basi, compreso ancoraggio superiore, per ogni base in acciaio o invar successiva alla seconda, fino a sei basi	cad	<b>241,50</b>	45
A02.010.050.d	testa monobase, compreso ancoraggio superiore per basi in fibra di vetro	cad	<b>213,49</b>	45
A02.010.050.e	testa a 2 basi, compreso ancoraggio superiore per basi in fibra di vetro	cad	<b>499,93</b>	45
A02.010.050.f	sovrapprezzo alla testa estensimetrica a due basi, compreso ancoraggio superiore, per ogni base in fibra di vetro successiva alla seconda, fino a sei basi	cad	<b>174,10</b>	45
A02.010.050.g	basi in invar, compreso ancoraggio inferiore	m	<b>33,13</b>	45
A02.010.050.h	basi in acciaio, compreso ancoraggio inferiore	m	<b>20,27</b>	45
A02.010.050.i	basi in fibra di vetro, compreso ancoraggio inferiore	m	<b>8,99</b>	45
A02.010.055	Esecuzione di lettura estensimetrica con comparatore centesimale rimovibile con fondo scala 30 mm	cad	<b>15,68</b>	50
A02.010.060	Fornitura e posa in opera di tubo con le caratteristiche tecniche indicate dal Committente, a protezione della strumentazione geotecnica, con adeguato blocco in conglomerato cementizio e sovrastante coperchio apribile corredato di lucchetto in acciaio inox, posto in opera secondo le indicazioni del Committente:			
A02.010.060.a	tubo in acciaio zincato	cad	<b>86,21</b>	47
A02.010.060.b	tubo in materiale plastico	cad	<b>20,90</b>	47

A02.010.065	Fornitura e posa in opera di elemento di segnalazione della presenza di strumentazione geotecnica costituita da:			
A02.010.065.a	palo zincato spessore 2 mm , diametro max 60 mm, altezza 2 m, con cartello segnalatore, secondo le indicazioni fornite dalla Committenza	cad	<b>20,90</b>	27
A02.010.065.b	palo zincato spessore 2 mm, diametro 60 mm, altezza 3 m, con tappo di chiusura all'estremità e cartello segnalatore in lamiera metallica delle dimensioni di 50x25 cm. recante indicazioni fornite dal Committente, realizzato con stampa digitale, fissato al palo mediante due collari antirotazione da 60 mm, collegati con dadi e bulloni, esclusa elaborazione e impaginazione della parte grafica, compresa infissione per 1 m ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte	cad	<b>94,15</b>	27
A02.010.070	Fornitura e posa in opera (compresa la cementazione) di cavo coassiale 50 Ohm per TDR, guaina esterna in PVC in abbinamento a tubo inclinometrico o piezometrico compreso la sigillatura del fondo, l'applicazione del connettore sulla testata e la misura di certificazione alla posa del cavo eseguita con centralina di misura, escluse le perforazioni, la fornitura e posa dei tubi inclinometrici o piezometrici e la cementazione degli stessi:			
A02.010.070.a	di diametro 0,5"	m	<b>33,75</b>	50
A02.010.070.b	di diametro 7/8"	m	<b>41,59</b>	50
A02.010.070.c	di diametro 1+ 5/8"	m	<b>67,40</b>	50
A02.010.070.d	tubo in PVC, compreso spurgo per l'inserimento del cavo TDR	m	<b>22,47</b>	45
A02.010.075	Esecuzione di misure dei cavi TDR eseguita con riflettometro portatile (TDR), compreso il noleggio della centralina, tutti gli oneri per il raggiungimento dei luoghi, l'esecuzione della misura, l'elaborazione dei dati comprendente l'elaborazione assoluta, differenziale ed equivalente al taglio con restituzione grafica delle misure e individuazione delle anomalie riscontrate	cad	<b>286,54</b>	70
A02.013	<b>PROVE PENETROMETRICHE</b>			
A02.013.005	Apprestamento delle attrezzature necessarie per esecuzione di prove penetrometriche:			
A02.013.005.a	carico e scarico su mezzo di trasporto	cad	<b>209,00</b>	40
A02.013.005.b	per ogni km percorso dalla sede di partenza al punto di scarico delle attrezzature	km	<b>2,53</b>	
A02.013.010	Compenso per installazione di attrezzature penetrometriche su ciascun punto di prova compresi spostamenti, ecc.			
A02.013.010.a	prove statiche	cad	<b>59,46</b>	46
A02.013.010.b	prove dinamiche continue standard	cad	<b>57,16</b>	46
A02.013.010.c	prove dinamiche leggere	cad	<b>20,69</b>	48
A02.013.015	Prova penetrometrica eseguita con penetrometro statico a punta meccanica, con lettura della resistenza alla punta Rp e dell'attrito laterale Rl, con spinta non inferiore a 10 t, compresa l'elaborazione e la restituzione grafica dei dati	m	<b>17,24</b>	49
A02.013.020	Prova penetrometrica eseguita con penetrometro statico a punta elettrica, con misura automatica e continua della resistenza alla punta Rp, dell'attrito laterale Rl e della deviazione della punta dalla verticale, con spinta non inferiore a 10 t, compresa l'elaborazione e la restituzione dei dati in forma grafica e numerica	m	<b>21,95</b>	39
A02.013.025	Prova penetrometrica eseguita con penetrometro statico a punta elettrica e piezocono, con misura automatica e continua dello sforzo di penetrazione alla punta, della pressione dei pori e della deviazione della punta dalla verticale, con spinta non inferiore a 10 t, compresa l'elaborazione e la restituzione dei dati in forma grafica e numerica	m	<b>25,92</b>	37
A02.013.030	Prova penetrometrica eseguita con penetrometro statico a punta elettrica, piezocono e cono sismico con misura automatica e continua della resistenza alla punta Rp, dell'attrito laterale Rl e della deviazione della punta dalla verticale, con spinta non inferiore a 10 t, restituzione dei valori Vs e Vp, dei moduli elastici dinamici nonché della classificazione del suolo, compresa l'elaborazione e la restituzione dei dati in forma grafica e numerica	m	<b>33,44</b>	40
A02.013.035	Prova di dissipazione da eseguire a diverse profondità su indicazione del Committente, compresa l'elaborazione e la restituzione grafica dei dati	ora	<b>78,69</b>	49
A02.013.040	Prova penetrometrica dinamica continua eseguita con penetrometro provvisto di massa battente da 72,5744 kg (160 lbs) e altezza di caduta 75 cm, corredato di dispositivo per lo sganciamento automatico, compreso eventuale tubo di rivestimento foro	m	<b>16,51</b>	49
A02.013.045	Prova penetrometrica dinamica con penetrometro leggero eseguita fino a rifiuto o secondo le indicazioni del Committente, con restituzione dei dati su appositi diagrammi, misurazione del livello dell'acqua sia a fine prova sia a livello stabilizzato della falda o a richiesta del Committente, indicazione dell'inizio aderenza sulle aste e quant'altro rilevabile in campagna, per dare quanto richiesto a regola d'arte	m	<b>14,11</b>	46

A02.016	<b>PROVE GEOFISICHE</b>			
A02.016.005	Esecuzione di sondaggi elettrici verticali, comprese esecuzione di tutte le operazioni di campagna, installazione e successiva rimozione delle attrezzature occorrenti, nonché relazione conclusiva corredata dai necessari allegati:			
A02.016.005.a	A-B fino a 100 m (n. minimo 10 S.E.V.)	cad	<b>191,03</b>	42
A02.016.005.b	A-B fino a 200 m (n. minimo 5 S.E.V.)	cad	<b>219,14</b>	42
A02.016.005.c	A-B fino a 400 m (n. minimo 4 S.E.V.)	cad	<b>314,55</b>	42
A02.016.005.d	A-B fino a 600 m (n. minimo 2 S.E.V.)	cad	<b>623,55</b>	42
A02.016.010	Esecuzione di profili di resistività con il metodo Schlumberger, con tre distanze elettrode (A-B = 50 m, A-B = 100 m e A-B = 200 m), con M-N fisso a 5 m, compresi interpretazione e restituzione grafica dei dati e quant'altro occorra per dare quanto richiesto a regola d'arte.	m	<b>5,64</b>	38
A02.016.015	Esecuzione di rilievo "Mise a la mase" con primo elettrodo posto in punto di risorgenza e secondo elettrodo posto all'infinito, compresi interpretazione e restituzione grafica dei dati e quant'altro occorra per dare quanto richiesto a regola d'arte:			
A02.016.015.a	maglia 5x5 m al punto di misura	cad	<b>19,65</b>	38
A02.016.015.b	maglia 10x10 m al punto di misura	cad	<b>27,48</b>	38
A02.016.020	Rilievi geoelettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione resistiva e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali. Le misure sono effettuate con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura, secondo le diverse configurazioni elettrode tradizionali (Schlumberger, Wenner, Dipolo-dipolo, ecc.). L'elaborazione dei dati deve essere effettuata con programmi di inversione bidimensionale. La Tomografia elettrica deve essere eseguita lungo profili di elettrodi in superficie, compresa l'elaborazione dei dati su tutti gli elettrodi:			
A02.016.020.a	prospezione elettrica tomografica con almeno 32 elettrodi, con intervallo elettrode inferiore o uguale a 2 m, compreso rilievo del profilo topografico in campagna	m	<b>10,45</b>	38
A02.016.020.b	prospezione elettrica tomografica con almeno 32 elettrodi, con intervallo elettrode inferiore o uguale a 5 m, compreso rilievo del profilo topografico in campagna	m	<b>6,79</b>	38
A02.016.020.c	prospezione elettrica tomografica con almeno 32 elettrodi, con intervallo elettrode inferiore o uguale a 10 m, compreso rilievo del profilo topografico in campagna	m	<b>5,23</b>	38
A02.016.020.d	prospezione elettrica tomografica con almeno 64 elettrodi, con intervallo elettrode uguale a 1 m, compreso rilievo del profilo topografico in campagna	m	<b>14,11</b>	38
A02.016.020.e	prospezione elettrica tomografica con almeno 64 elettrodi, con intervallo elettrode inferiore o uguale a 3 m, compreso rilievo del profilo topografico in campagna	m	<b>10,45</b>	38
A02.016.020.f	prospezione elettrica tomografica con almeno 64 elettrodi, con intervallo elettrode inferiore o uguale a 5 m, compreso rilievo del profilo topografico in campagna	m	<b>9,41</b>	38
A02.016.020.g	prospezione elettrica tomografica con almeno 64 elettrodi, con intervallo elettrode inferiore o uguale a 10 m, compreso rilievo del profilo topografico in campagna	m	<b>7,32</b>	38
A02.016.020.h	prospezione elettrica tomografica con almeno 96 elettrodi, con intervallo elettrode uguale a 1 m, compreso rilievo del profilo topografico in campagna	m	<b>15,68</b>	38
A02.016.020.i	prospezione elettrica tomografica con almeno 96 elettrodi, con intervallo elettrode inferiore o uguale a 3 m, compreso rilievo del profilo topografico in campagna	m	<b>11,50</b>	38
A02.016.020.j	prospezione elettrica tomografica con almeno 96 elettrodi, con intervallo elettrode inferiore o uguale a 5 m, compreso rilievo del profilo topografico in campagna	m	<b>10,45</b>	38
A02.016.020.k	prospezione elettrica tomografica con almeno 96 elettrodi, con intervallo elettrode inferiore o uguale a 10 m, compreso rilievo del profilo topografico in campagna	m	<b>8,36</b>	38
A02.016.020.l	sovrapprezzo per l'esecuzione misure di polarizzazione indotta	%	<b>51</b>	
A02.016.025	Prospezione geofisica col metodo sismico a rifrazione per l'esecuzione di profili sismici con allineamenti unitari di 24 geofoni con numero minimo di 7 tiri per BASE (5 interni e 2 esterni), compresi piazzamento attrezzature, loro spostamento nell'area di studio, restituzione dei dati con tecnica tomografica e sezioni sismo-stratigrafiche con indicate le superfici di discontinuità fisica in scala almeno di 1:1000, relazione finale e quant'altro occorra per dare quanto richiesto a regola d'arte:			
A02.016.025.a	con cannoncino industriale o massa battente, stendimento con distanza intergeofonica uguale o inferiore a 2 m e restituzione delle sezioni sismo-stratigrafica compreso rilievo del profilo topografico in campagna	m	<b>17,77</b>	47
A02.016.025.b	con cannoncino industriale o massa battente, stendimento con distanza intergeofonica uguale o inferiore a 5 m e restituzione sismo-stratigrafica compreso rilievo del profilo topografico in campagna	m	<b>13,59</b>	47
A02.016.025.c	con cannoncino industriale o massa battente, stendimento con distanza intergeofonica uguale o inferiore a 10 m e restituzione sismo-stratigrafica compreso rilievo del profilo topografico in campagna	m	<b>9,41</b>	47

A02.016.025.d	con esplosivo, stendimento con distanza intergeofonica uguale a 10 m e restituzione sismo-stratigrafica compreso rilievo del profilo topografico in campagna	m	<b>12,54</b>	47
A02.016.025.e	sovrapprezzo per acquisizione ed elaborazione dati con generazione di onde di taglio	%	<b>51</b>	
A02.016.030	Prospezione geofisica con il metodo sismico a riflessione ad alta risoluzione, eseguita su basi sismiche composte minimo da 48 geofoni, copertura non inferiore a 2400%, compreso elaborazione dati con tecnica tomografica e consegna delle sismo-sezioni, della relazione conclusiva, delle registrazioni originali e quant'altro occorra per dare quanto richiesto a regola d'arte:			
A02.016.030.a	stendimento con distanza intergeofonica uguale o inferiore a 2 m, compreso rilievo del profilo topografico in campagna	m	<b>41,80</b>	44
A02.016.030.b	stendimento con distanza intergeofonica uguale o inferiore a 5 m, compreso rilievo del profilo topografico in campagna	m	<b>36,58</b>	44
A02.016.030.c	sovrapprezzo per copertura pari a 4800%	%	<b>20</b>	
A02.016.035	Prospezione geofisica con il metodo sismico passivo dei microtremiti a rifrazione Re.Mi. (Refraction Microtremor), eseguita con uno stendimento costituito da 24 geofoni verticali con frequenza propria di 4,5 Hz interspaziati di 5 m; compreso piazzamento attrezzature, loro spostamento nell'area di studio, restituzione cartografica almeno in scala 1:500, con indicate le superfici di discontinuità e il valore Vs30, nonché la classificazione del suolo, la relazione finale e quant'altro occorra per dare quanto richiesto a regola d'arte.	m	<b>8,67</b>	44
A02.016.040	Prospezione geofisica con il metodo sismico MASW (multichannel analysis of surface waves) eseguita con uno stendimento costituito da 24 geofoni verticali con frequenza propria di 4,5 Hz interspaziati di 5 m; compreso piazzamento attrezzature, loro spostamento nell'area di studio, restituzione cartografica almeno in scala 1:500, con indicate le superfici di discontinuità e il valore Vs30, nonché la classificazione del suolo, la relazione finale secondo le indicazioni del Committente;	m	<b>8,67</b>	44
A02.016.045	Prospezione sismica HVSr (Horizontal to Vertical Spectral Ratios) realizzata mediante posizionamento a terra di una terna di registrazione a bassa/bassissima frequenza di rumore sismico ambientale. Compresa l'elaborazione e la restituzione dei dati.	cad	<b>313,50</b>	44
A02.016.050	Sondaggio sismico di taratura tipo "Down-Hole" da effettuarsi all'interno dei fori di sondaggio, mediante l'impiego di adeguate catene di idrofoni, con distanza di lettura non superiore a 1 m e con numero di tiri adeguato alla profondità da rilevare, compresa installazione dell'attrezzatura e suo spostamento nell'area di studio da foro a foro, restituzione dati su apposita diagrafia "tempo-profondità" e "velocità-intervallo" con relativa colonna stratigrafica e quant'altro occorra per dare quanto richiesto a regola d'arte:			
A02.016.050.a	per profondità fino a 50 m	m	<b>28,11</b>	46
A02.016.050.b	per profondità da 50 m in poi	m	<b>40,44</b>	46
A02.016.055	Esecuzione di rilievi sismici tipo "Down-Hole" da effettuarsi in foro di sondaggio, rivestito con tubo inclinometrico in ABS o tubo in PVC opportunamente cementato al terreno, mediante l'utilizzo di geofoni tridimensionali muniti di sistema pneumatico di ancoraggio al foro e sistemi di energizzazione direzionale, con misure eseguite ad intervalli non superiori a 1 m per la misurazione delle onde "P" ed "S", compresi la restituzione di diagrafia (riportante i valori della velocità misurati, il valore della velocità verticale media, il valore della velocità intervallo) e i sismogrammi per registrazioni su unico foro e quant'altro occorra per dare quanto richiesto a regola d'arte:			
A02.016.055.a	per profondità fino a 50 m	m	<b>50,58</b>	46
A02.016.055.b	per profondità da 50 m in poi	m	<b>40,44</b>	46
A02.016.060	Esecuzione di rilievi sismici tipo "Cross-Hole" entro coppia di fori di sondaggio, rivestiti con tubo in PVC opportunamente cementato al terreno, mediante l'utilizzo di geofoni tridimensionali muniti di sistema pneumatico di ancoraggio al foro e sistemi di energizzazione direzionale, con misure eseguite ad intervalli non superiori a 1 m, per la misurazione delle onde "P" ed "S", per ottenere i valori delle costanti elastiche del terreno, compresi installazione, montaggio e smontaggio delle attrezzature e loro spostamento nell'area di studio, compreso il rilievo di parallelismo con misura di distanza continua tra i fori, interpretazione e restituzione grafica dei dati, prove di verticalità dei fori prova e quant'altro occorra per dare quanto richiesto a regola d'arte:			
A02.016.060.a	per profondità fino a 80 m	m	<b>60,09</b>	39
A02.016.060.b	per profondità da 80 m in poi	m	<b>76,39</b>	39

A02.016.065	Rilievi sismici con "Tecnica Tomografica" entro coppia di fori di sondaggio, rivestiti con tubo inclinometrico in ABS o tubo in PVC, opportunamente cementati al terreno, collegati da stendimento superficiale, eseguiti mediante l'impiego di idrofoni in foro e/o geofoni in superficie, con distanza di lettura non superiore a 1 m, allo scopo di ottenere una visione in due dimensioni della distribuzione delle velocità sismiche "P" nella sezione bidimensionale così ottenuta, compreso il rilievo di parallelismo con misura di distanza continua tra i fori, interpretazione e restituzione grafica dei dati e quant'altro occorra per dare quanto richiesto a regola d'arte, per letture eseguite in un solo foro.	m	74,72	42
A02.016.070	Esecuzione di misure tipo gamma-Ray compresi l'elaborazione dati, la fornitura dei grafici e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte.	m	7,32	42
A02.016.075	Prospezione geofisica con metodologia continua e non distruttiva del tipo Radar, con apparecchiatura munita di antenna avente frequenze adeguate per fornire le informazioni relative agli obiettivi delle ricerche secondo le indicazioni del Committente, con ubicazione delle linee, densità della maglia tipo e la configurazione delle antenne adeguati al tipo di materiale indagato, alla profondità d'indagine e al dettaglio richiesto, memorizzati su supporto digitale per il trattamento al computer, nonché elaborazione dati con restituzione di tutti i radar-grammi a colori su supporto informatico, sezioni Radar-stratigrafiche con indicazione della profondità delle anomalie dalla superficie di misura e loro tipologia:			
A02.016.075.a	profili di misura in esterno lungo superfici piane	m	6,79	48
A02.016.075.b	profili di misura in galleria sui piedritti o in volta	m	10,14	48
A02.016.075.c	prospezione con georadar in fori singoli di sondaggio, con antenne Tx e Rx separate, compresa l'elaborazione dei dati, lungo sezioni verticali con antenne da pozzo	m	15,78	48
A02.016.080	Prospezione radar tipo "Cross-Hole", tra due fori di sondaggio verticali, compreso il rilievo di parallelismo con misura di distanza continua tra i fori e l'elaborazione dei dati :			
A02.016.080.a	per profondità fino a 40 m	m	92,90	48
A02.016.080.b	per profondità da 40 m in poi	m	108,58	48
A02.016.085	Prospezione elettromagnetica per misure di conducibilità elettrica da impiegare nelle situazioni ove è necessaria una caratterizzazione dei terreni del primo sottosuolo. Il rilievo viene eseguito con strumentazioni portatili, senza contatto sul terreno, con trasmissione di un campo elettrico primario di frequenza fissa e misura delle componenti in fase e in quadratura di fase del campo secondario. Le frequenze di lavoro e le configurazioni a "loop" verticali o orizzontali consentono profondità di esplorazione diverse. I risultati dell'elaborazione dei dati possono essere espressi o con profili o con mappe di conducibilità:			
A02.016.085.a	misure areali eseguite con interasse dei "coils" di 1 m secondo una griglia di misura di 2 m x 1 m	mq	0,73	50
A02.016.085.b	misure areali eseguite con interasse dei "coils" di 3,6 m secondo una griglia di misura di 4 m x 2 m	mq	0,52	
A02.016.085.c	misure lungo profilo, eseguite con distanza "coils" di 10 m	m	1,57	50
A02.016.085.d	misure lungo profilo, eseguite con distanza "coils" di 20 m	m	1,15	50
A02.016.085.e	misure lungo profilo, eseguite con distanza "coils" di 40 m	m	1,05	50
A02.019	<b>PROVE DI LABORATORIO</b>			
A02.019.005	Apertura di campione indisturbato, compresa la descrizione geotecnica e esecuzione di prove di consistenza speditiva.	cad	21,21	63
A02.019.010	Determinazione delle caratteristiche fisiche del campione compresa la restituzione dei dati e il calcolo del peso di volume secco $\gamma_d$ (gamma d):			
A02.019.010.a	contenuto d'acqua naturale (w)	cad	9,09	58
A02.019.010.b	peso di volume naturale $\gamma$ (gamma)	cad	9,82	58
A02.019.010.c	peso specifico dei grani (Gs) media di due determinazioni	cad	42,43	65
A02.019.015	Analisi granulometrica mediante vagliatura per via umida, compresa la restituzione dei dati.	cad	47,97	58
A02.019.020	Analisi granulometrica per sedimentazione con areometro, compresa la restituzione dei dati.	cad	61,24	58
A02.019.025	Determinazione dei limiti di Atterberg, compresa la restituzione dei dati:			
A02.019.025.a	limite liquido Ll	cad	28,11	60
A02.019.025.b	limite plastico Lp	cad	26,96	60
A02.019.025.c	limite di ritiro Lr	cad	53,09	57
A02.019.030	Prove di compressione ad espansione laterale libera (E.L.L.), con restituzione del diagramma pressioni/deformazioni e rappresentazione grafica in scala delle linee di rottura del provino.	cad	48,91	56



A02.019.035	Prova di compressibilità edometrica con il mantenimento di ogni gradino di carico per 24 ore, fino ad un massimo di 8 incrementi definiti dal Committente e successivi 2 decrementi (fase di scarico), compresi fornitura dei valori di "Eed", delle curve cedimenti - pressioni, dell'indice dei vuoti - tempo e determinazione dei parametri CV - K - mv.	cad	<b>265,22</b>	54
A02.019.040	Determinazione dei coefficienti di consolidazione secondaria con permanenza del carico oltre le 24 ore, compresa la restituzione dei dati.	cad	<b>30,93</b>	49
A02.019.045	Prova di permeabilità diretta, compresa la restituzione dei dati:			
A02.019.045.a	con permeometro a carico costante	cad	<b>123,62</b>	56
A02.019.045.b	con permeometro a carico variabile	cad	<b>123,62</b>	56
A02.019.045.c	in cella edometrica	cad	<b>66,46</b>	54
A02.019.045.d	in cella triassiale	cad	<b>98,96</b>	56
A02.019.050	Prova di taglio diretto con scatola di "Casagrande", con valutazione delle deformazioni verticali e trasversali (eseguite su tre provini per ogni tipo di prova), compresa la restituzione dei dati:			
A02.019.050.a	consolidata drenata (CD)	cad	<b>238,99</b>	46
A02.019.050.b	consolidata drenata, con la determinazione dei coefficienti residui	cad	<b>418,52</b>	46
A02.019.055	Prova triassiale su numero tre provini con misura delle pressioni interstiziali (eseguita su tre provini per ogni tipo di prova), compresa la restituzione dei dati:			
A02.019.055.a	non consolidata non drenata (UU)	cad	<b>224,68</b>	54
A02.019.055.b	consolidata isotropicamente, non drenata (CIU)	cad	<b>617,80</b>	51
A02.019.055.c	consolidata isotropicamente, drenata (CID)	cad	<b>730,25</b>	51
A02.019.060	Prova di costipamento AASHTO (Proctor) con almeno 5 punti di determinazione della curva densità secca / contenuto d'acqua, compresa la restituzione dei dati:			
A02.019.060.a	standard con stampo da 4"	cad	<b>152,78</b>	62
A02.019.060.b	standard con stampo da 6"	cad	<b>170,75</b>	62
A02.019.060.c	modificato con stampo da 4"	cad	<b>170,75</b>	62
A02.019.060.d	modificato con stampo da 6"	cad	<b>195,42</b>	62
A02.019.065	Determinazione dell'indice di portanza C.B.R. su n. 1 provino; ove venga richiesto il confezionamento di più provini a diverse condizioni di umidità o massa volumica, si intende compresa l'eventuale restituzione dei diagrammi massa volumica del secco / umidità di costipamento, C.B.R. / massa volumica del secco o C.B.R. / umidità di costipamento:			
A02.019.065.a	costipamento standard senza immersione in acqua	cad	<b>82,76</b>	56
A02.019.065.b	costipamento standard in condizioni di saturazione (96 ore di immersione in acqua)	cad	<b>95,51</b>	56
A02.019.065.c	costipamento modificato senza immersione in acqua	cad	<b>90,18</b>	56
A02.019.065.d	costipamento modificato in condizioni di saturazione (96 ore di immersione in acqua)	cad	<b>106,07</b>	56
A02.019.070	Prova di colonna risonante su provino cilindrico avente diametro uguale o maggiore di 50 mm, comprensiva di almeno numero 10 determinazioni del modulo di taglio e dello smorzamento eseguite su uno stato tensionale isotropo e comprensiva della determinazione del peso di volume e del contenuto d'acqua del provino (ASTMD 4015).	cad	<b>668,80</b>	72
A02.019.075	Preparazione del provino dal campione di roccia.	cad	<b>42,74</b>	72
A02.019.080	Determinazione del contenuto in carbonato di calcio (calcimetria), compresa la restituzione dei dati.	cad	<b>36,58</b>	68
A02.019.085	Prove di compressione semplice, su provino di roccia, compresa la restituzione dei dati:			
A02.019.085.a	allo stato secco	cad	<b>36,58</b>	72
A02.019.085.b	saturo d'acqua	cad	<b>48,70</b>	72
A02.019.090	Prove di rottura a taglio, su provino di roccia, compresa la restituzione dei dati.	cad	<b>179,74</b>	72
A02.019.095	Definizione delle caratteristiche di deformabilità (modulo elastico), su provino di roccia, compresa la restituzione dei dati.	cad	<b>146,09</b>	72
A02.019.100	Prova a trazione, su un provino di roccia, compresa la restituzione dei dati.	cad	<b>37,10</b>	72
A02.019.105	Misure di capillarità su numero 3 provini, compresa la restituzione dei dati.	cad	<b>305,56</b>	76
A02.019.110	Definizione del potere di imbibizione su provino di roccia, compresa la restituzione dei dati.	cad	<b>55,07</b>	76
A02.019.115	Prova con cella triassiale su provino di roccia, compresa la restituzione dei dati:			
A02.019.115.a	semplice	cad	<b>183,19</b>	72
A02.019.115.b	con estensimetri per la determinazione del modulo elastico	cad	<b>305,56</b>	72
A02.019.120	Prova di resistenza al carico puntuale (Point Load test), per ogni determinazione (5 deframmentazioni).	cad	<b>91,54</b>	44

A02.019.125	Determinazione della percentuale della sostanza organica, compresa la restituzione dei dati.	cad	<b>39,40</b>	58
A02.019.130	Determinazione della densità relativa attraverso la misura del peso di volume secco, del peso di volume secco minimo e del peso di volume secco massimo, compresa la restituzione dei dati.	cad	<b>134,81</b>	58
A02.019.135	Prova di gelività su roccia, compresi preparazione dei provini, relativa prova di schiacciamento su 24 campioni e restituzione dei dati.	cad	<b>674,03</b>	75
A02.022	<b>PROVE DI LABORATORIO SU CALCESTRUZZO E ACCIAI</b>			
A02.022.005	Prova di compressione su coppia di provini cubici in calcestruzzo, sono compresi il prelievo, di coppia di provini cubici, dalle cubettiere di acciaio o PVC, etichettatura e conservazione in ambiente idoneo, estrusione dei provini, consegna al laboratorio e quanto occorre per consentire la prova completa secondo la norma UNI 6132-72 e la restituzione alla D.L. dei relativi certificati	cad	<b>35,16</b>	75
A02.022.010	Eventuale stagionatura presso laboratorio autorizzato in vasca climatizzata di maturazione fino al compimento del 28° giorno di maturazione, per ogni coppia di provini	cad	<b>6,06</b>	
A02.022.015	Eventuale prelievo in cubettiere di acciaio o PVC ed etichettatura da parte di tecnico di laboratorio autorizzato, per cantieri distanti dal laboratorio non oltre 150km, per ogni giornata di prelievo	giorno	<b>319,16</b>	
A02.022.020	Prova di trazione e piegamento a 180° o piegamento a 90° e raddrizzamento su terna di provini da c.a.. Sono compresi etichettatura e conservazione dei campioni, consegna in laboratorio e quanto occorre per consentire la prova completa secondo la norma EN 10002/1a, UNI 6407, UNI 564 e la restituzione alla D.L. dei relativi certificati	cad	<b>70,88</b>	75
A02.025	<b>RILIEVI PLANO-ALTIMETRICI</b>			
A02.025.005	Rilievi plano-altimetrici georeferenziati, eseguiti con il metodo celerimetrico o metodologia GPS, su terreni di qualsiasi tipo, finalizzati alla formazione di opportuna cartografia e/o modelli digitali del terreno (DTM), compreso:- studio preliminare, acquisizione monografie dei punti stabili riferimento, di orientamento esterno e di appoggio;- materializzazione dei punti di stazione, eventuale redazione monografie;- poligonale di collegamento o dettaglio;- rilievo plano-altimetrico per la determinazione dei punti di stazione e di dettaglio;- calcoli;- restituzione e formazione di cartografia numerica;- disegno su supporto adeguato.			
A02.025.005.a	fino a 30 punti per ha	ha	<b>418,00</b>	70
A02.025.005.b	per ogni punto in più per ha dal 31° al 70°	cad	<b>7,58</b>	
A02.025.005.c	per ogni punto in più per ha dal 71° al 200°	cad	<b>6,06</b>	
A02.025.005.d	per ogni punto in più per ha dal 201° e successivi	cad	<b>4,55</b>	
A02.025.010	Rilievi plano-altimetrici di dettaglio per strade e arredo urbano, canali naturali e di bonifica, ferrovie, ecc:			
A02.025.010.a	fino a massimo 500 punti di rilievo, fino alla larghezza di 40 m per ogni km, con un minimo di 600 m	km	<b>1.619,75</b>	73
A02.025.010.b	per ogni punto in più oltre i 500	cad	<b>2,53</b>	
A02.025.010.c	per ogni metro in più, oltre i 40 m per ogni km	m	<b>18,69</b>	
A02.028	<b>RILEVAMENTO DI PROFILI, SEZIONI E POLIGONALI</b>			
A02.028.005	Rilievi plano-altimetrici di profili longitudinali georeferenziati, eseguiti con metodo celerimetrico o metodologia GPS, finalizzati alla formazione di opportuna cartografia e/o modelli digitali del terreno (DTM), su terreni di qualsiasi tipo. Sono comprese: misura delle distanze e dei dislivelli con strumenti idonei, calcolo delle distanze parziali e progressive e delle quote altimetriche, restituzione grafica e disegno in scala adeguata. Escluse le eventuali poligonali di collegamento:			
A02.028.005.a	densità fino a 60 punti al Km, con un minimo di 0,5 km	km	<b>707,00</b>	
A02.028.005.b	densità da 61 punti a 80 punti al Km, con un minimo di 0,5 km	km	<b>909,00</b>	
A02.028.005.c	densità da 81 punti a 100 punti al Km, con un minimo di 0,5 km	km	<b>1.111,00</b>	
A02.028.005.d	per ogni punto in più oltre i 100 al Km	cad	<b>10,10</b>	
A02.028.010	Rilievi plano-altimetrici georeferenziati di sezioni trasversali, eseguiti con il metodo celerimetrico o metodologia GPS, su terreni di qualsiasi tipo, finalizzati alla formazione di opportuna cartografia e/o modelli digitali del terreno (DTM), escluse le eventuali poligonali di collegamento. Sono comprese misure delle distanze e dei dislivelli con strumentazione idonea, calcolo delle distanze parziali e dislivelli, restituzione grafica e disegno in scala adeguata:			
A02.028.010.a	per ogni sezione da 1 a 30 punti battuti	cad	<b>136,35</b>	
A02.028.010.b	per ogni punto dal 31° al 70°	cad	<b>4,55</b>	
A02.028.010.c	per ogni punto oltre il 70°	cad	<b>3,03</b>	

A02.028.015	Rilievi plano-altimetrici di poligonali di collegamento georeferenziati, eseguiti con il metodo celerimetrico o metodologia GPS, finalizzati alla formazione di opportuna cartografia e/o modelli digitali del terreno (DTM), su terreni di qualsiasi tipo. Sono compresi: - scelta del tracciato e materializzazione dei vertici o assistenza alla posizione degli stessi;- misura delle distanze mediante distanziometri elettronici o GPS in base alle tolleranze richieste;- calcolo per la determinazione plano-altimetrica dei vertici e compensazione dei residui di chiusura;- compilazione del catalogo dei vertici (monografie)	km	<b>505,00</b>	
A02.028.020	Rilievi plano-altimetrici georeferenziati di profili topo-batimetrici, eseguiti con il metodo celerimetrico o metodologia GPS, su spiaggia emersa e sommersa, corsi d'acqua e laghi, finalizzati alla formazione di opportuna cartografia e/o modelli digitali del terreno (DTM). Sono compresi :- studio preliminare, acquisizione monografie dei punti stabili riferimento di orientamento esterno e di appoggio;- materializzazione dei punti di stazione, eventuale redazione monografie;- poligonale di collegamento o dettaglio;- rilievo planoaltimetrico per la determinazione dei punti di stazione e di dettaglio;- calcoli;- restituzione e formazione di cartografia numerica;- disegno su supporto adeguato:			
A02.028.020.a	per profilo da 1 a 70 punti	cad	<b>4,55</b>	
A02.028.020.b	per profilo oltre 70 punti	cad	<b>3,03</b>	
A02.031	<b>LIVELLAZIONE GEOMETRICA</b>			
A02.031.005	Livellazione geometrica eseguita dal mezzo in andata e ritorno, con strumentazione idonea in funzione della precisione, finalizzata alla formazione di nuovi capisaldi georeferenziati e/o controllo sugli esistenti. Esclusa la realizzazione di nuovi capisaldi. Sono compresi:- studio preliminare, acquisizione monografie dei capisaldi di appoggio;- materializzazione di eventuali punti di controllo costituiti da chiodi, bulloni e borchie in ottone o acciaio inox con le relative monografie dei punti di controllo;- redazione dei libretti di campagna;- calcoli di compensazione;- restituzione e formazione di cartografia numerica;- disegno su supporto adeguato:			
A02.031.005.a	livellazione tecnica con errore di chiusura $E=(\pm 13VL)$ mm. e tolleranza in andata e ritorno $T=(\pm 18VL)$ mm. al km	km	<b>252,50</b>	
A02.031.005.b	livellazione di precisione con errore di chiusura $E=(\pm 3,5VL)$ mm. e tolleranza in andata e ritorno $T=(\pm 6VL)$ mm. al km	km	<b>363,60</b>	
A02.031.005.c	livellazione di alta precisione con errore di chiusura $E=(\pm 2VL)$ mm. e tolleranza in andata e ritorno $T=(\pm 3VL)$ mm. al km	km	<b>484,80</b>	
A02.034	<b>FRAZIONAMENTI</b>			
A02.034.005	Frazionamento al Catasto Terreni, compreso l'espletamento delle procedure per l'aggiornamento della mappa catastale e deposito della necessaria documentazione al Comune interessato, assistenza all'iter della pratica presso l'Agenzia del Territorio, fino al ritiro del Tipo approvato, consegna dell'elaborato approvato in originale e copia. Per ogni frazionamento compresa la divisione della prima particella ed esclusi diritti Agenzia del Territorio:			
A02.034.005.a	in area urbana	cad	<b>888,25</b>	77
A02.034.005.b	in area extraurbana	cad	<b>741,95</b>	77
A02.034.005.c	per ogni ulteriore particella	cad	<b>219,45</b>	77
A02.034.010	Frazionamento al Catasto Fabbricati, escluso il rilievo di Unità Immobiliari Urbane, compresa la redazione della pratica informatizzata per la formazione di nuova area urbana, presentazione all'Agenzia del Territorio per la completa introduzione in atti, consegna della documentazione accettata, in originale e copia ed esclusi diritti Agenzia del Territorio:			
A02.034.010.a	per ogni proprietà interessata	cad	<b>167,20</b>	77
A02.034.010.b	per ogni planimetria di unità immobiliare o area urbana	cad	<b>167,20</b>	77
A02.034.015	Rilievo di unità immobiliari urbane, compresa la restituzione secondo le norme catastali vigenti:			
A02.034.015.a	unità abitative e similari (uffici, negozi, ecc)	mq	<b>2,19</b>	74
A02.034.015.b	unità accessorie (magazzini e stabilimenti di grandi dimensioni)	mq	<b>0,94</b>	74
A02.034.020	Esecuzione di riconfinamenti previa ricerca presso gli archivi dei tipi di frazionamento di provenienza, visura delle mappe di impianto, reperimento e controllo dei punti di appoggio, determinazione delle coordinate dei punti di confine da ripristinare e la materializzazione dei termini. E' compreso altresì il tempo impiegato sia in ufficio che in campagna per contraddittori con i proprietari confinanti o con i tecnici delegati ed esclusi diritti Agenzia del Territorio:			
A02.034.020.a	per l'intero complesso dei lavori di ricerca e istruttoria	cad	<b>261,25</b>	77

A02.034.020.b	rilievo iniziale per inquadramento dell'area da adottare prima della materializzazione dei punti richiesti	cad	<b>365,75</b>	73
A02.034.020.c	per ogni punto materializzato	cad	<b>20,90</b>	73
A02.034.025	Visure in conservatoria ed esclusi diritti Agenzia del Territorio	cad	<b>47,03</b>	77
A02.034.030	Spese per notifiche con le forme degli atti processuali civili, esclusi diritti.	cad	<b>10,71</b>	
A02.037	<b>CAPISALDI</b>			
A02.037.005	Istituzione di capisaldi altimetrici nei luoghi indicati in perizia o dal Committente, costituiti da chiodi, bulloni e borchie in ottone o acciaio Inox, posti in opera mediante utilizzo di trapano, collanti resinosi e cemento a rapida presa, compresi oneri per la determinazione della quota altimetrica, realizzazione della monografia descrittiva (comprensiva di fotografia, formato digitale e cartaceo), nonché oneri per la fornitura dei chiodi, bulloni e borchie, degli attrezzi per la posa in opera:			
A02.037.005.a	per ogni caposaldo	cad	<b>209,00</b>	69
A02.037.005.b	determinazione delle coordinate dei capisaldi con sistema GPS o con stazioni totali di precisione nei sistemi richiesti dal Committente	cad	<b>222,20</b>	
A02.037.010	Realizzazione di pilastrino in calcestruzzo armato, per istituzione di capisaldi topografici, in forma cilindrica del diametro minimo di 100 mm, o parallelepipedo delle dimensioni 300x300 mm, con altezza indicata dal Committente. Compreso l'onere per la base di fondazione e opportuna armatura in acciaio e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte	cad	<b>313,50</b>	89
A02.040	<b>DIAFRAMMI</b>			
A02.040.005	Costruzione di diaframma rettilineo o curvilineo in elementi di c.a. di profondità massima 15 m, avente sagoma e quote indicate dalla D.L., eseguito con conglomerato cementizio con le caratteristiche tecniche indicate nel c.s.a., con l'impiego di benne oleodinamiche autopenetranti in fango attivo di bentonite, compreso scavo del terreno di qualsiasi natura e consistenza, asciutto o bagnato ed in presenza di acqua o trovanti di qualsiasi natura, compresi inoltre carico, trasporto a qualsiasi distanza e scarico nelle aree di pubblica discarica dei materiali di risulta. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere relativo alla fornitura e posa in opera dei dispositivi di sostegno delle armature, la scapitozzatura della parte superiore del diaframma, la formazione e demolizione dei cordoli di guida, e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte, escluso il solo ferro di armatura del diaframma stesso compensato a parte:			
A02.040.005.a	spessore 50 cm	mq	<b>128,33</b>	20
A02.040.005.b	spessore 60 cm	mq	<b>146,72</b>	19
A02.040.005.c	spessore 80 cm	mq	<b>173,99</b>	15
A02.040.005.d	spessore 100 cm	mq	<b>212,03</b>	14
A02.040.010	Sovrapprezzo per la costruzione di diaframma rettilineo o curvilineo in elementi di c.a. per ogni metro di profondità in più oltre i 15 m:			
A02.040.010.a	spessore 50 cm	mq	<b>17,45</b>	23
A02.040.010.b	spessore 60 cm	mq	<b>19,86</b>	22
A02.040.010.c	spessore 80 cm	mq	<b>23,30</b>	18
A02.040.010.d	spessore 100 cm	mq	<b>26,02</b>	17
A02.040.015	Perforazione a vuoto, dal piano di lavoro alla quota finita della testa del diaframma, con l'impiego di benne oleodinamiche autopenetranti in fango attivo di bentonite, compreso scavo del terreno di qualsiasi natura e consistenza, asciutto o bagnato ed in presenza di acqua o trovanti di qualsiasi natura, compresi inoltre carico, trasporto a qualsiasi distanza e scarico nelle aree di pubblica discarica dei materiali di risulta e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte:			
A02.040.015.a	spessore 50 cm	mq	<b>39,92</b>	29
A02.040.015.b	spessore 60 cm	mq	<b>43,37</b>	27
A02.040.015.c	spessore 80 cm	mq	<b>52,46</b>	22
A02.040.015.d	spessore 100 cm	mq	<b>65,00</b>	17
A02.040.020	Esecuzione di diaframmi plastici in terreni di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza di acqua di falda o di infiltrazione da alveo fluviale, da eseguirsi con l'impiego di benne oleodinamiche autopenetranti, compreso il riempimento con miscele autoindurenti, costituite da 40-70 kg/m <sup>3</sup> di bentonite e da 250-300 kg/m <sup>3</sup> di cemento, in quantità fino a 1,33 volte il volume teorico del diaframma, compresi inoltre esecuzione dello scavo in presenza di fanghi bentonici, fornitura e preparazione della miscela autoindurente, formazione e demolizione dei cordoli di guida, sistemazione, costipamento e/o spianamento in sito o trasporto a rifiuto del materiale di risulta dagli scavi, secondo l'indicazione della D.L., e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte:			

A02.040.020.a	spessore 50 cm	mq	<b>78,69</b>	21
A02.040.020.b	spessore 60 cm	mq	<b>86,63</b>	18
A02.040.020.c	spessore 80 cm	mq	<b>104,92</b>	15
A02.040.020.d	spessore 100 cm	mq	<b>123,10</b>	13
A02.040.025	Compenso per perdite di miscela plastica usata per la costruzione del diaframma, dovuta a cavernosità sotterranee, considerato normale un coefficiente di assorbimento pari a 1,33 volte il volume teorico del diaframma, il compenso verrà applicato solo alla quantità di miscela eccedente il volume teorico così maggiorato.	mc	<b>66,16</b>	
A02.040.030	Sovrapprezzo per impiego di fanghi bentonitici per scavi in materiale spingente, compresa la confezione degli stessi, ma escluso il dissabbiamento. Per mc di scavo teorico della paratia	mc	<b>13,86</b>	48
A02.040.035	Dissabbiamento dei fanghi bentonitici eseguito in appositi impianti, compreso il carico su autocarro del materiale di risulta. Per mc di fango dissabbiato	mc	<b>18,55</b>	58
A02.040.040	Sovrapprezzo per impiego di fanghi biodegradabili per scavi in materiale spingente, ad alta densità ottenuti da miscela di appositi polimeri e acqua, compreso il carico su autocarro del materiale di risulta. Per mc di scavo teorico della paratia	mc	<b>24,24</b>	21
A02.040.045	Sovrapprezzo per l'esecuzione in alveo con acqua fluente con altezza di battente idrico fino a 1,5 m, compreso ogni onere ed opera accessoria per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte	%	<b>35,35</b>	
A02.040.050	Gabbia di armatura a pannelli costituiti da barre di acciaio ad aderenza migliorata del tipo B450C, forniti, lavorati e posti in opera compresa la saldatura degli stessi e l'eventuale legatura con filo di ferro cotto	kg	<b>1,43</b>	17
A02.040.055	Geomembrana in PVC armato con tessuto di poliestere ad alta tenacità per diaframature impermeabili verticali da eseguirsi in argine, mediante mezzo meccanico, a profondità indicata dalla D.L., steso in semplice strato secondo le indicazioni della D.L.. Il prezzo è comprensivo degli oneri dello scavo della trincea, della sua seguente ricostruzione, delle sovrapposizioni lineari del telo ai giunti di 1 m minimo, del successivo rinterro eseguito per strati opportunamente costipati ed infine di eventuali opere provvisorie ordinarie, per dare il lavoro finito a regola d'arte. Misura a superficie di diaframma.	mq	<b>23,41</b>	32
A02.043	<b>PALI INFISSI</b>			
A02.043.005	Pali prefabbricati per fondazione, di forma troncoconica, in calcestruzzo cementizio armato centrifugato, con resistenza caratteristica Rck maggiore o uguale a 40 N/mmq, adeguatamente armati, con diametro in punta di 24 cm e rastrematura di 1,5 cm al m, forniti e posti in opera compreso ogni onere per la scapitozzatura della testa del palo e l'infissione per mezzo di battipalo meccanico e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte:			
A02.043.005.a	lunghezza da 0 a 7 m	m	<b>43,68</b>	2
A02.043.005.b	lunghezza da 7 a 12 m	m	<b>50,37</b>	2
A02.043.010	Pali di legno di fresco taglio, privi di curvature o protuberanze, del diametro di 18-25 cm a 1 m dalla testa, muniti di punta e lunghi fino a 7 m, infissi in terreno di qualsiasi natura e consistenza, forniti e posti in opera compresi eventuale rimozione o scanso di ostacoli di impaccio all'infissione, nonché ogni altro onere per la guida del palo e la sua regolare infissione e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte:			
A02.043.010.a	pali in pioppo, pino o larice, lunghezza minore o uguale a 5 m	m	<b>3,87</b>	26
A02.043.010.b	pali in pioppo, pino o larice, lunghezza da 5 m a 7 m	m	<b>6,90</b>	13
A02.043.010.c	pali in castagno lunghezza minore o uguale a 5 m	m	<b>6,06</b>	17
A02.043.010.d	pali in castagno lunghezza da 5 m a 7 m	m	<b>13,27</b>	7
A02.046	<b>PALI TRIVELLATI</b>			
A02.046.005	Pali trivellati eseguiti con perforazione a percussione e/o rotazione o con altri sistemi in grado di attraversare terreni di qualsiasi natura, stratificazione, durezza, consistenza, asciutti o bagnati, anche in presenza di acqua, inclusa la roccia ed i trovanti di qualsiasi dimensione, a secco e senza rivestimento, fornitura e posa in opera di calcestruzzo con Rck maggiore o uguale a 30 N/mmq per getti da eseguirsi con apparecchiature tipo "contractor", onere del maggior calcestruzzo occorrente per la espansione fino al 10% del volume del foro, scapitozzatura della testa del palo per un'altezza adeguata a realizzare una idonea ripresa di getto con la trave di testa, escluso solo il ferro di armatura, compresi inoltre prove di carico e prove geofisiche per il controllo delle caratteristiche meccaniche e dimensionali, il carico su autocarro o la movimentazione nell'ambito dell'area di cantiere del materiale di risulta e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte:			
A02.046.005.a	diametro del palo di 40 cm	m	<b>71,94</b>	34
A02.046.005.b	diametro del palo di 50 cm	m	<b>83,82</b>	29

A02.046.005.c	diametro del palo di 60 cm	m	<b>97,79</b>	25
A02.046.005.d	diametro del palo di 80 cm	m	<b>130,57</b>	19
A02.046.005.e	diametro del palo di 100 cm	m	<b>171,05</b>	14
A02.046.005.f	diametro del palo di 120 cm	m	<b>227,59</b>	11
A02.046.005.g	diametro del palo di 150 cm	m	<b>324,83</b>	8
A02.046.010	Pali trivellati eseguiti con perforazione a percussione e/o rotazione o con altri sistemi in grado di attraversare terreni di qualsiasi natura, stratificazione, durezza, consistenza, asciutti o bagnati, anche in presenza di acqua, inclusa la roccia ed i trovanti di qualsiasi dimensione, utilizzo di fanghi biodegradabili per il sostegno della parete di scavo, fornitura e posa in opera di calcestruzzo con Rck maggiore o uguale a 30 N/mm <sup>2</sup> per getti da eseguirsi con apparecchiature tipo "contractor", onere del maggior calcestruzzo occorrente per la espansione fino al 10% del volume del foro, scapitozzatura della testa del palo per un'altezza adeguata a realizzare una idonea ripresa di getto con la trave di testa, escluso solo il ferro di armatura, compresi inoltre prove di carico e prove geofisiche per il controllo delle caratteristiche meccaniche e dimensionali, il carico su autocarro o la movimentazione nell'ambito dell'area di cantiere del materiale di risulta e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte:			
A02.046.010.a	diametro del palo di 40 cm	m	<b>74,03</b>	33
A02.046.010.b	diametro del palo di 50 cm	m	<b>87,12</b>	28
A02.046.010.c	diametro del palo di 60 cm	m	<b>102,74</b>	24
A02.046.010.d	diametro del palo di 80 cm	m	<b>139,26</b>	17
A02.046.010.e	diametro del palo di 100 cm	m	<b>184,80</b>	13
A02.046.010.f	diametro del palo di 120 cm	m	<b>247,61</b>	10
A02.046.010.g	diametro del palo di 150 cm	m	<b>355,96</b>	7
A02.046.015	Pali trivellati eseguiti con perforazione a percussione e/o rotazione o con altri sistemi in grado di attraversare terreni di qualsiasi natura, stratificazione, durezza, consistenza, asciutti o bagnati, anche in presenza di acqua, inclusa la roccia ed i trovanti di qualsiasi dimensione, utilizzo del tubo forma per il sostegno della parete di scavo, fornitura e posa in opera di calcestruzzo con Rck maggiore o uguale a 30 N/mm <sup>2</sup> per getti da eseguirsi con apparecchiature tipo "contractor", onere del maggior calcestruzzo occorrente per la espansione fino al 10% del volume del foro, scapitozzatura della testa del palo per un'altezza adeguata a realizzare una idonea ripresa di getto con la trave di testa, escluso solo il ferro di armatura, compresi inoltre prove di carico e prove geofisiche per il controllo delle caratteristiche meccaniche e dimensionali, il carico su autocarro o la movimentazione nell'ambito dell'area di cantiere del materiale di risulta e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte:			
A02.046.015.a	diametro del palo di 40 cm	m	<b>91,74</b>	26
A02.046.015.b	diametro del palo di 50 cm	m	<b>116,60</b>	21
A02.046.015.c	diametro del palo di 60 cm	m	<b>134,09</b>	18
A02.046.015.d	diametro del palo di 80 cm	m	<b>174,57</b>	14
A02.046.015.e	diametro del palo di 100 cm	m	<b>216,04</b>	11
A02.046.015.f	diametro del palo di 120 cm	m	<b>272,80</b>	9
A02.046.015.g	diametro del palo di 150 cm	m	<b>373,23</b>	6
A02.046.020	Fornitura a piè d'opera di lamierino in acciaio di spessore idoneo, per la formazione di contro-camicie tubolari di qualsiasi diametro da impiegarsi nella costruzione di pali trivellati.	kg	<b>1,67</b>	
A02.046.025	Perforazione a vuoto eseguita a rotazione od a rotoperussione, per qualsiasi profondità, escluso l'uso di eventuale rivestimento e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte:			
A02.046.025.a	diametro del palo di 50 cm	m	<b>30,10</b>	47
A02.046.025.b	diametro del palo di 60 cm	m	<b>33,02</b>	47
A02.046.025.c	diametro del palo di 80 cm	m	<b>37,62</b>	47
A02.046.025.d	diametro del palo di 100 cm	m	<b>42,22</b>	47
A02.046.025.e	diametro del palo di 120 cm	m	<b>54,76</b>	47
A02.046.025.f	diametro del palo di 150 cm	m	<b>70,75</b>	47
A02.046.030	Perforazione a vuoto eseguita a rotazione od a rotoperussione, con l'impiego di tubo-forma da recuperare e per qualsiasi profondità e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte:			
A02.046.030.a	diametro del palo di 40 cm	m	<b>45,56</b>	39

A02.046.030.b	diametro del palo di 50 cm	m	<b>60,71</b>	39
A02.046.030.c	diametro del palo di 60 cm	m	<b>66,88</b>	39
A02.046.030.d	diametro del palo di 80 cm	m	<b>79,00</b>	39
A02.046.030.e	diametro del palo di 100 cm	m	<b>84,96</b>	39
A02.046.030.f	diametro del palo di 120 cm	m	<b>97,19</b>	39
A02.046.030.g	diametro del palo di 150 cm	m	<b>115,37</b>	39
A02.046.035	Sovrapprezzo per impiego di fanghi bentonitici per scavi in materiale spingente, compresa la confezione degli stessi, escluso il dissabbiamento. Per mc di scavo teorico del palo	mc	<b>13,86</b>	48
A02.046.040	Dissabbiamento dei fanghi bentonitici eseguito in appositi impianti, compreso il carico su autocarro del materiale di risulta. Per mc di fango dissabbiato	mc	<b>18,55</b>	58
A02.046.045	Sovrapprezzo per impiego di fanghi biodegradabili per scavi in materiale spingente, ad alta densità ottenuti da miscela di appositi polimeri e acqua, compreso il carico su autocarro del materiale di risulta. Per mc di scavo teorico del palo	mc	<b>24,24</b>	21
A02.046.050	Gabbia di armatura costituita da barre di acciaio ad aderenza migliorata B450C, fornite, lavorate e poste in opera compresa la saldatura degli stessi e l'eventuale legatura con filo di ferro cotto	kg	<b>1,92</b>	19
A02.049	<b>MICROPALI</b>			
A02.049.005	Micropali, comunque inclinati, attraverso terreni di qualsiasi natura e consistenza, nonché attraverso trovanti rocciosi e murature di qualsiasi tipo, eseguiti mediante trivellazioni a rotazione o a rotopercolazione, sono compresi nel prezzo l'onere delle perforazioni e delle iniezioni, compreso il rivestimento del foro, per impedire il franamento del foro nei terreni sciolti parziale o totale, l'iniezione di boiaccia cementizia, costituita con cemento tipo 42,5R e acqua con rapporto A/C 0,6 max 0,8 fino a completo intasamento e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte, escluse le armature costituite da tubi in acciaio, compensate a parte:			
A02.049.005.a	con tubi-forma del diametro esterno di 100/130 mm, intasamento ad iniezione ripetuta attraverso le valvole predisposte sui tubi dell'armatura	m	<b>75,94</b>	48
A02.049.005.b	con tubi-forma del diametro esterno di 140/190 mm, intasamento ad iniezione ripetuta attraverso le valvole predisposte sui tubi dell'armatura	m	<b>85,61</b>	42
A02.049.005.c	con tubi-forma del diametro esterno di 200/220 mm, intasamento ad iniezione ripetuta attraverso le valvole predisposte sui tubi dell'armatura	m	<b>96,53</b>	38
A02.049.005.d	con tubi-forma del diametro esterno di 100/130 mm, intasamento attraverso il solo utilizzo del packer	m	<b>68,40</b>	53
A02.049.005.e	con tubi-forma del diametro esterno di 140/190 mm, intasamento attraverso il solo utilizzo del packer	m	<b>76,95</b>	47
A02.049.005.f	con tubi-forma del diametro esterno di 200/220 mm, intasamento attraverso il solo utilizzo del packer	m	<b>86,74</b>	42
A02.049.010	Armatura per micropali costituita da tubi di sezione idonea determinata dal calcolo, in acciaio con le caratteristiche tecniche indicate nel c.s.a., congiunti a mezzo di appositi manicotti filettati o saldati, muniti di finestre opportunamente distanziate, comprensivi di manicotti di gomma e di valvole di non ritorno e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte	kg	<b>2,69</b>	3
A02.052	<b>JET GROUTING</b>			
A02.052.005	Formazione di colonne di terreno consolidato eseguite con metodo "Jetting" in terreno di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza di acqua o trovanti rocciosi, con getto ad altissima pressione di miscela formata da acqua, cemento tipo 42,5R in ragione di almeno 600 kg per metro cubo di terreno trattato compreso eventuali additivi, profondità fino a 20 m, compreso mano d'opera attrezzature speciali di miscelazione, perforazione ed iniezione, oneri per eventuale rivestimento del foro, oneri per realizzazione di campo prove colonne, per tarature principali parametri di realizzazione (e relativi oneri per la verifica dei risultati ottenuti), oneri particolari per diversi posizionamenti delle attrezzature per l'esecuzione di colonne intersecanti. L'attrezzatura di esecuzione del Jet-grouting dovrà essere dotata di apparecchiature per la registrazione, la restituzione in forma grafica e il controllo dei parametri di perforazione durante i lavori principali:			
A02.052.005.a	diametro minimo 600 mm	m	<b>82,03</b>	21
A02.052.005.b	diametro minimo 800 mm	m	<b>96,87</b>	18
A02.052.005.c	diametro minimo 900 mm	m	<b>114,01</b>	15
A02.052.005.d	diametro minimo 1000 mm	m	<b>125,40</b>	14
A02.052.005.e	diametro minimo 1200 mm	m	<b>170,96</b>	12
A02.055	<b>TIRANTI</b>			

A02.055.005	Tiranti di ancoraggio a iniezione ripetuta, del tipo definitivo, con bulbo protetto da guaina corrugata, eseguiti compresi formazione del foro Ø 130-150 mm in terreni di qualsiasi natura e consistenza, murature e roccia con attrezzatura a rotazione o rotoperussione, con rivestimento provvisorio del foro, fornitura e posa in opera del tirante costituito da trefoli in acciaio armonico da 0,6", tubo in PVC 27/32 valvolato in corrispondenza del bulbo, sacco otturatore per separare il tratto di bulbo dalla parte libera, distanziatori dei trefoli, protezione anticorrosiva della testata mediante riempimento della nicchia di contenimento con malta cementizia, protezione anticorrosiva dei trefoli mediante ingrassaggio e inguainatura oppure viplature sul tratto libero, fornitura di malta cementizia con additivi antiritiro e sua iniezione in più riprese, fornitura e posa in opera della piastra di ancoraggio completa di bussola e clampette, messa in tensione e collaudo, mediante tesatura sino a 1,2 volte il carico di esercizio del tirante e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte:			
A02.055.005.a	portata 30 t costituiti da n. 2 trefoli	m	<b>71,90</b>	30
A02.055.005.b	portata 45 t costituiti da n. 3 trefoli	m	<b>77,54</b>	32
A02.055.005.c	portata 60 t costituiti da n. 4 trefoli	m	<b>84,44</b>	34
A02.055.005.d	portata 75 t costituiti da n. 5 trefoli	m	<b>90,81</b>	36
A02.055.005.e	portata 90 t costituiti da n. 6 trefoli	m	<b>97,08</b>	38
A02.055.010	Ancoraggi con barre tipo Dywidag in acciaio ST 85/105, a filettatura continua, compresi perforazione Ø minimo di 100 mm e di lunghezza adeguata, forniti e posti in opera, a qualsiasi quota in terreni o rocce di qualsiasi natura e consistenza, con sonda a rotazione o rotoperussione, con qualsiasi andamento sia orizzontale che inclinato, iniezione con malta cementizia a pressione controllata e a ritiro compensato, con aggiunta di additivi per assorbimenti in misura pari a 4 volte il volume della perforazione, formazione, con le idonee dimensioni, delle nicchie di alloggiamento delle testate, piastre di ripartizione con le dimensioni indicate nel c.s.a. e dado di serraggio, guaine di protezione e manicotti filettati di giunzione, tesatura, anche in più fasi, con martinetto idraulico, fino alla tensione richiesta dalla D.L., chiusura delle nicchie con malta di cemento pozzolanico antiritiro, miscelata ad ossidi minerali ed inerti colorati per dare il lavoro finito a regola d'arte come indicato nel c.s.a.:			
A02.055.010.a	barre diametro 26 mm per una trazione di 34 t	m	<b>81,72</b>	36
A02.055.010.b	barre diametro 32 mm per una trazione di 50 t	m	<b>94,36</b>	32
A02.055.015	Ancoraggi con barre tipo Dywidag in acciaio St 835/1030 Ø 26,5 mm, con l'ausilio del ponteggio compensato a parte, a filettatura continua con manicotti di giunzione, compresi la perforazione del Ø min 90 - 120 mm, eseguiti in terreni o rocce di qualsiasi natura e consistenza, con sonda a rotoperussione, compresa la doppia protezione mediante tubo corrugato in polietilene avente diametro esterno 50 mm preiniettato in stabilimento con malta cementizia, l'iniezione con boiaccia di cemento 42,5R antiritiro a pressione controllata per assorbimenti pari a cinque volte il volume teorico del foro, la piastra di testa come indicato nel c.s.a., dotata di svasatura per l'adattamento del dado, posata su superficie piana e regolare o in difetto con malta cementizia di allettamento il serraggio con chiave dinamometrica, la nicchia di testata di dimensioni idonee per l'alloggiamento della piastra di profondità 250 mm, la sua chiusura con la roccia di recupero posata a malta di cemento, gli spostamenti delle attrezzature e ogni altro onere per dare l'ancoraggio finito a regola d'arte	m	<b>98,65</b>	39
A02.055.020	Ancoraggi con barre tipo Dywidag in acciaio St 835/1030, eseguiti a qualsiasi quota con l'ausilio di rocciatori in cordata e di piattaforma sospesa ed ancorata alla roccia, Ø barre 26,5 mm, lunghezza massima 18 m, a filettatura continua con manicotti di giunzione, distanziatori, con il tratto libero inguainato e ingrassato, compresi perforazione del Ø minimo 80 mm, con sonda a rotoperussione in terreni o rocce di qualsiasi natura e consistenza, in presenza di fratture chiuse o aperte, l'iniezione con tubo da fondo foro con boiaccia di cemento 42,5R antiritiro a pressione controllata per assorbimenti pari a cinque volte il volume teorico del foro, la piastra Ø 230 mm o quadrata di lato 200 mm e spessore 25 mm, svasatura del foro per l'adattamento del dado, posata su superficie piana e regolare o in difetto con malta cementizia di allettamento, il serraggio con chiave dinamometrica, la nicchia di testata di dimensioni idonee per l'alloggiamento della piastra e di profondità 250 mm, la sua chiusura con la roccia di recupero posata a malta di cemento, gli spostamenti delle attrezzature e ogni altro onere per dare l'ancoraggio finito a regola d'arte	m	<b>136,16</b>	39
A02.055.025	Ancoraggi in roccia con barre di acciaio con le caratteristiche tecniche indicate nel c.s.a., diametro 24 mm, lunghezza massima 5 m, diametro della perforazione 42 mm, eseguiti a qualsiasi altezza, compresa l'iniezione con malta di cemento 42,5R antiritiro fino a cinque volte il volume teorico, e ogni altro onere per dare il lavoro a regola d'arte:			
A02.055.025.a	con ponteggio compensato a parte	m	<b>54,03</b>	33



A02.055.025.b	con rocciatori in cordata	m	<b>90,18</b>	50
A02.055.025.c	sovrapprezzo per barra con filettatura all'estremità, piastra in acciaio 150x150x15 mm e dado entrambi zincati a freddo o in alternativa golfare in acciaio zincato	cad	<b>30,10</b>	16
A02.055.030	Ancoraggi con barre tipo Gewi in acciaio BST 500/550 diametro 28 mm, a filettatura continua con manicotti di giunzione, distanziatori, compresi la perforazione del diametro minimo 90/100 mm, eseguiti con sonda a rotopercolazione in terreni o rocce di qualsiasi natura e consistenza compresi i terreni sciolti e detritici, in presenza di fratture chiuse o aperte, l'iniezione con tubo da fondo foro con boiaccia di cemento 42,5R antiritiro a pressione controllata, la piastra come indicato nel c.s.a., svasatura del foro per l'adattamento del dado, gli spostamenti delle attrezzature e ogni altro onere per dare l'ancoraggio finito a regola d'arte. Sono compresi nel prezzo l'onere delle perforazioni e delle iniezioni, eseguite in più fasi o di sistemi esecutivi alternativi, compreso il rivestimento del foro, per impedire il franamento del foro nei terreni sciolti	m	<b>90,92</b>	28
A02.055.035	Ancoraggi autoperforanti tipo Sirive fino a lunghezza massima di 6 m, eseguiti in terreni di qualsiasi natura e consistenza, sia in orizzontale che inclinati. L'armatura dell'autoperforante è costituita da un tubo in acciaio in Fe55 (DIN 1626) a filetto continuo tipo ROP (ISO 10208). Iniettata in contemporanea alla perforazione con boiaccia di cemento tipo 42,5 R a pressione controllata fino al completo inghisaggio dell'ancoraggio. Compresi punte di perforazione a perdere con testa cava, dadi o golfari di serraggio, manicotti di giunzione e ogni altro onere per dare il lavoro a regola d'arte:			
A02.055.035.a	di diametro 28/16int. mm con carico di rottura di 23 t	m	<b>60,71</b>	40
A02.055.035.b	di diametro 32/20int. mm con carico di rottura di 28 t	m	<b>65,00</b>	40
A02.055.035.c	di diametro 32/15int. mm con carico di rottura di 37 t	m	<b>67,19</b>	40
A02.055.035.d	di diametro 38/15int. mm con carico di rottura di 53 t	m	<b>79,94</b>	40
A02.055.040	Ancoraggio autoperforante tipo DTK costituito da una barra cava rigida in acciaio ad alta resistenza (snervamento 950 N/mm <sup>2</sup> ; carico di rottura 1150 N/mm <sup>2</sup> ) con rivestimento in resina epossidica fornito e posto in opera. La barra con filettatura continua avrà diametro esterno minimo 30 mm e diametro interno minimo 20 mm. L'ancoraggio è dotato lungo lo sviluppo longitudinale di fori da Ø10 mm con passo di 100 mm per la fuoriuscita della miscela iniettata a pressione controllata di acqua e cemento tipo 42,5 R in rapporto in peso 0,3-0,5 senza inerte. Compresi punte di perforazione a perdere, dado di serraggio, manicotti di giunzione, piastra in acciaio e ogni altro onere per dare il lavoro a regola d'arte	m	<b>90,60</b>	40
A02.055.045	Cella di carico toroidale in acciaio inox per la misurazione dello stato tensionale dei tiranti di ancoraggio. La cella dovrà avere una capacità minima di 100 t con sovraccarico pari a 150% FS, resistenza di ingresso e uscita pari a 1400 Ohm, sensibilità nominale di 2,0 mV/V/FS con precisione dello 0,5%, grado di protezione IP 68, compensazione termica 0-50 °C e temperatura di funzionamento compresa tra -20/+50 °C. Le dimensioni del diametro del foro interno sono 165 mm e diametro esterno 250 mm. Sono compresi la fornitura e la posa in opera dei cavi di cablaggio, del connettore terminale stagno e del rapporto di calibrazione	cad	<b>888,25</b>	20
<b>A03. MALTE, CONGLOMERATI CEMENTIZI, CASSEFORME E ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO</b>				
<b>AVVERTENZE</b>				
<b>MALTE E CALCESTRUZZI</b>				
Per il conglomerato cementizio per strutture semplici o armate di qualsiasi forma e dimensione sono previsti prezzi differenti a seconda della resistenza o del dosaggio di cemento prescritti.				
I prezzi verranno applicati contabilizzando il volume di conglomerato calcolato in base alle dimensioni effettive quali risulteranno ad opera finita. Tutte le opere in conglomerato cementizio saranno misurate sul vivo, esclusi cioè gli intonaci. Saranno detratti nel computo tutti i vani, vuoti o tracce che abbiano sezioni minime superiori a mq 0,20. Sarà inoltre detratto il volume occupato da altre strutture inserite nei getti, escluso l'acciaio di armatura, o formanti oggetto di valutazione separata.				
Nei prezzi sono compensati tutti gli oneri di provvista dei materiali e di mano d'opera, di confezione e di lavorazione secondo quanto prescritto, nonché l'onere per l'inumidimento delle superfici esterne per tutto il tempo che sarà prescritto dalla Direzione dei Lavori.				
<b>CASSEFORME</b>				
L'impiego di casseforme, sia metalliche che di legname, sia rette che centinate, utilizzate nei getti di travi di fondazione, plinti, cordoli, baggioli, blocchi, pilastri, pareti, travi e solette, sarà compensato corrispondendo gli appositi compensi aggiuntivi previsti in elenco. Nei compensi sono compresi: il banchinaggio, i sostegni, le stampelle, le fasce, i chiodi, i tiranti, il montaggio e lo smontaggio, lo sfrido ed ogni altra opera ed accessorio occorrente.				

	Le casseforme si valutano secondo le superfici effettive, sviluppate al vivo delle strutture da gettare. Con tale valutazione si intendono compensate anche la piccola puntellatura e le armature di sostegno di altezza non superiore a 4,00 m, per altezze superiori si applica l'apposito sovrapprezzo.			
	Nei tratti di pareti costruite a ridosso del terreno o di manufatti preesistenti, l'impiego delle casseforme sarà compensato applicando gli appositi compensi alla superficie effettiva in vista di pareti esterne.			
	<b>ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO</b>			
	Nei prezzi previsti per la lavorazione e la posa in opera delle armature di acciaio, nonché la rete elettrosaldata, nelle strutture in conglomerato cementizio, sono valutati e compensati gli oneri di taglio, piegatura, sagomatura, posa in opera, fornitura e legatura con il filo di ferro o saldatura, perdita, sfrido, ecc.			
	Il peso dell'acciaio tondo per l'armatura del conglomerato cementizio del tipo B450C o B450A verrà determinato mediante il peso teorico corrispondente ai vari diametri di progetto misurando lo sviluppo lineare effettivo di ogni barra (segnando le sagomature e uncinature) e moltiplicandolo per il peso unitario dato dalle tabelle ufficiali dell'UNI.			
	Per la rete elettrosaldata si procederà in maniera analoga tenendo conto del peso unitario rispettando le prescrizioni e le sovrapposizioni determinate dal progetto o dalla Direzione Lavori.			
	Il tondino sarà fornito e dato in opera nelle casseforme dopo aver subito tutte le piegature, sagomature e legature ordinate dalla Direzione dei Lavori, in modo tale che la posizione coincida rigorosamente con quella fissata nei disegni esecutivi			
		<b>U.M</b>	<b>€</b>	<b>% Mdo</b>
A03.001	<b>MALTE</b>			
A03.001.005	Malta con calce spenta in pasta e sabbia composta da:			
A03.001.005.a	350 kg di calce per 1 mc di sabbia di fiume	mc	<b>91,69</b>	24
A03.001.005.b	350 kg di calce per 1 mc di sabbia di cava	mc	<b>93,73</b>	24
A03.001.005.c	500 kg di calce per 1 mc di sabbia di fiume	mc	<b>104,46</b>	21
A03.001.005.d	500 kg di calce per 1 mc di sabbia di cava	mc	<b>106,50</b>	21
A03.001.010	Malta idraulica, composta da 413 kg di calce idraulica e 1 mc di sabbia	mc	<b>95,61</b>	29
A03.001.015	Malta bastarda, composta da 250 kg di calce idraulica, 1 mc di sabbia e 286 kg di cemento	mc	<b>164,98</b>	17
A03.001.020	Malta bastarda composta da:			
A03.001.020.a	calce grassa in pasta, sabbia e cemento (450 kg di calce in pasta, 100 kg di cemento tipo 32.5 per 0,90 mc di sabbia di fiume)	mc	<b>115,29</b>	19
A03.001.020.b	calce grassa in pasta, sabbia e cemento (450 kg di calce in pasta, 100 kg di cemento tipo 32.5 per 0,90 mc di sabbia di cava)	mc	<b>115,48</b>	19
A03.001.020.c	calce grassa in pasta, sabbia di fiume e gesso da presa (0,90 mc di malta già preparata di calce spenta e sabbia per 100 kg di gesso da presa)	mc	<b>100,45</b>	20
A03.001.020.d	calce grassa in pasta, sabbia di cava e gesso da presa (0,90 mc di malta già preparata di calce spenta e sabbia per 100 kg di gesso da presa)	mc	<b>97,49</b>	21
A03.001.025	Malta di cemento tipo 32.5 e sabbia di cava composta da:			
A03.001.025.a	300 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	<b>116,48</b>	19
A03.001.025.b	350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	<b>126,40</b>	17
A03.001.025.c	400 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	<b>136,37</b>	16
A03.001.025.d	500 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	<b>156,28</b>	14
A03.001.025.e	600 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	<b>176,23</b>	13
A03.001.030	Miscela fluida per riempimenti preconfezionata a base di leganti idraulici e aggregati naturali, autolivellante e con assenza di fenomeni di segregazione ed essudazione, con valori di resistenza meccanica a 28 giorni pari a $1 \div 2$ N/mm <sup>2</sup> , rispondente ai requisiti delle raccomandazioni ACI 229 (CLSM), CNR n. 9, CBR > 50	mc	<b>36,78</b>	
A03.001.035	Malta cementizia premiscelata, polimero-modificata, superfluida, espansiva, a ritiro compensato, a rischio fessurativo nullo, con elevate resistenze meccaniche a breve termine, per ancoraggi a durabilità garantita di elementi metallici in strutture in calcestruzzo, conforme ai requisiti prestazionali richiesti dalla EN 1504-6 (prodotti per ancoraggio) e dalla EN 1504-3 per malte strutturali di classe R4 di tipo CC e PCC	dmc	<b>4,62</b>	48
A03.001.040	Sistema epossidico in pasta tixotropica, per incollaggi strutturali di elementi in calcestruzzo, in acciaio e in materiale composito, conforme ai requisiti prestazionali richiesti dalla EN 1504-4	dmc	<b>368,44</b>	1
A03.001.045	Boiaccia da iniezione iperfluida, conforme alla norma EN 1504-5 (prodotti da iniezione) e per il confezionamento di betoncini e calcestruzzi autolivellanti a ritiro compensato, a rischio fessurativo nullo, di classe R4 di tipo CC e PCC in accordo alla EN 1504-3	mc	<b>2,89</b>	48
A03.001.050	Malta termoisolante premiscelata a base di argilla espansa e leganti idraulici per la posa di murature di tamponamento e portanti in zona sismica, classe M5, conducibilità termica certificata $\lambda = 0,199$ W/mK, densità 800 kg/mc	mc	<b>386,46</b>	1
A03.001.055	Malta termoisolante premiscelata a base di argilla espansa e leganti idraulici per la posa di murature portanti anche in zona sismica e murature di tamponamento, classe M10, conducibilità termica certificata $\lambda = 0,279$ W/mK, densità 1.000 kg/mc	mc	<b>371,12</b>	1

A03.001.060	Malta preconfezionata per elevazione di pareti esterne ed interne:			
A03.001.060.a	per muratura conforme alla norma EN 998-2, classe M5	mc	<b>141,16</b>	3
A03.001.060.b	per muratura conforme alla norma EN 998-2, classe M15	mc	<b>121,30</b>	4
A03.001.060.c	idrofugata conforme alla norma EN 998-2 per murature facciavista, classe M5	mc	<b>267,70</b>	2
A03.001.060.d	di allettamento, termoisolante, conforme alla norma EN 998-2, classe M5	mc	<b>428,05</b>	1
A03.004	<b>CONGLOMERATI CEMENTIZI CONFEZIONATI IN CANTIERE</b>			
A03.004.005	Conglomerato cementizio confezionato in cantiere gettato in opera per operazioni di piccola entità, secondo le prescrizioni tecniche previste compreso il confezionamento, lo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta opera d'arte, esclusi i ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura:			
A03.004.005.a	eseguito con 300 kg di cemento 32.5, 0,4 mc di sabbia e 0,8 mc di ghiaietto	mc	<b>347,39</b>	52
A03.004.005.b	a base di argilla espansa eseguito con 300 kg di cemento 32.5 e 1 mc di argilla espansa	mc	<b>393,14</b>	56
A03.004.010	Sovrapprezzi ai conglomerati cementizi confezionati in cantiere per l'utilizzo dei seguenti additivi:			
A03.004.010.a	fluidificante antiritiro (dosaggio 0,2 ÷ 0,5% del peso in cemento)	kg	<b>3,15</b>	
A03.004.010.b	reattivo per aumento di resistenza (dosaggio 10 ÷ 15% del peso in cemento)	kg	<b>0,96</b>	
A03.004.010.c	reattivo per getti in ambienti aggressivi (dosaggio 30 kg/mc di calcestruzzo)	kg	<b>2,20</b>	
A03.004.010.d	antigelo esente da cloruri (dosaggio 1% del peso in cemento)	kg	<b>2,80</b>	
A03.004.010.e	areante stabilizzante (dosaggio 0,03 ÷ 0,1% del peso in cemento)	kg	<b>3,04</b>	
A03.004.010.f	fluidificante impermeabilizzante (dosaggio 0,5% del peso del cemento)	kg	<b>2,63</b>	
A03.007	<b>CONGLOMERATI CEMENTIZI PRECONFEZIONATI</b>			
A03.007.005	Magrone di sottofondazione eseguito mediante getto di conglomerato cementizio preconfezionato a dosaggio con cemento 42.5 R, per operazioni di media-grande entità, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, lo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura, con i seguenti dosaggi:			
A03.007.005.a	150 kg/mc	mc	<b>98,39</b>	22
A03.007.005.b	200 kg/mc	mc	<b>107,47</b>	21
A03.007.005.c	250 kg/mc	mc	<b>115,87</b>	19
A03.007.005.d	300 kg/mc	mc	<b>125,48</b>	17
A03.007.005.e	350 kg/mc	mc	<b>133,97</b>	17
A03.007.010	Conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza caratteristica per impieghi non strutturali, a norma UNI EN 206-1 e UNI 11104, con dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm (Ø massimo 31,5 mm) e classe di lavorabilità S3 (semifluida) o S4 (fluida), comprensivo di tutti gli oneri e magisteri previsti dalle vigenti norme incluso l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quanto altro necessario a fornirlo, dopo idonea miscelazione, in autobetoniera franco cantiere, classe di resistenza a compressione:			
A03.007.010.b	C8/10 (Rck 10 N/mm <sup>2</sup> )	mc	<b>155,25</b>	19
A03.007.010.c	C12/15 (Rck 15 N/mm <sup>2</sup> )	mc	<b>155,25</b>	19
A03.007.010.d	C16/20 (Rck 20 N/mm <sup>2</sup> )	mc	<b>157,95</b>	19
A03.007.010.e	C20/25 (Rck 25 N/mm <sup>2</sup> )	mc	<b>158,85</b>	19
A03.007.015	Conglomerato cementizio per opere di fondazione, preconfezionato a resistenza caratteristica, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S3 (semifluida) o S4 (fluida), gettato in opera, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura:			
A03.007.015	classe di esposizione XC1-XC2:			
A03.007.015.a	C 25/30 (Rck 30 N/mm <sup>2</sup> )	mc	<b>160,75</b>	19
A03.007.015.b	C 28/35 (Rck 35 N/mm <sup>2</sup> )	mc	<b>165,18</b>	18
A03.007.015.c	C 32/40 (Rck 40 N/mm <sup>2</sup> )	mc	<b>176,82</b>	17
A03.007.015.d	C 35/45 (Rck 45 N/mm <sup>2</sup> )	mc	<b>182,97</b>	16
A03.007.020	classe di esposizione XC3:			
A03.007.020.a	C 30/37 (Rck 37 N/mm <sup>2</sup> )	mc	<b>165,18</b>	18

A03.007.020.b	C 32/40 (Rck 40 N/mm <sup>2</sup> )	mc	<b>176,82</b>	17
A03.007.020.c	C 35/45 (Rck 45 N/mm <sup>2</sup> )	mc	<b>182,97</b>	16
A03.007.025	classe di esposizione XC4:			
A03.007.025.a	C 32/40 (Rck 40 N/mm <sup>2</sup> )	mc	<b>176,82</b>	17
A03.007.025.b	C 35/45 (Rck 45 N/mm <sup>2</sup> )	mc	<b>182,97</b>	16
A03.007.030	classe di esposizione XF1:			
A03.007.030.a	C 32/40 (Rck 40 N/mm <sup>2</sup> )	mc	<b>178,63</b>	17
A03.007.030.b	C 35/45 (Rck 45 N/mm <sup>2</sup> )	mc	<b>183,05</b>	16
A03.007.035	classe di esposizione XF2-XF3:			
A03.007.035.a	C 25/30 (Rck 30 N/mm <sup>2</sup> )	mc	<b>181,33</b>	17
A03.007.035.b	C 28/35 (Rck 35 N/mm <sup>2</sup> )	mc	<b>184,29</b>	17
A03.007.035.c	C 32/40 (Rck 40 N/mm <sup>2</sup> )	mc	<b>187,55</b>	16
A03.007.040	classe di esposizione XF4:			
A03.007.040.a	C 28/35 (Rck 35 N/mm <sup>2</sup> )	mc	<b>184,29</b>	17
A03.007.040.b	C 32/40 (Rck 40 N/mm <sup>2</sup> )	mc	<b>187,55</b>	16
A03.007.045	classe di esposizione XD1:			
A03.007.045.a	C 30/37 (Rck 37 N/mm <sup>2</sup> )	mc	<b>172,32</b>	17
A03.007.045.b	C 32/40 (Rck 40 N/mm <sup>2</sup> )	mc	<b>180,47</b>	17
A03.007.045.c	C 35/45 (Rck 45 N/mm <sup>2</sup> )	mc	<b>186,61</b>	16
A03.007.050	classe di esposizione XD2-XS1:			
A03.007.050.a	C 32/40 (Rck 40 N/mm <sup>2</sup> )	mc	<b>180,47</b>	17
A03.007.050.b	C 35/45 (Rck 45 N/mm <sup>2</sup> )	mc	<b>186,61</b>	16
A03.007.055	classe di esposizione XD3-XS2-XS3, C 35/45 (Rck 45 N/mm <sup>2</sup> )	mc	<b>186,61</b>	16
A03.007.060	classe di esposizione XA1:			
A03.007.060.a	C 30/37 (Rck 37 N/mm <sup>2</sup> )	mc	<b>176,61</b>	17
A03.007.060.b	C 32/40 (Rck 40 N/mm <sup>2</sup> )	mc	<b>181,07</b>	17
A03.007.060.c	C 35/45 (Rck 45 N/mm <sup>2</sup> )	mc	<b>187,21</b>	16
A03.007.065	classe di esposizione XA2:			
A03.007.065.a	C 32/40 (Rck 40 N/mm <sup>2</sup> )	mc	<b>186,35</b>	16
A03.007.065.b	C 35/45 (Rck 45 N/mm <sup>2</sup> )	mc	<b>193,68</b>	15
A03.007.070	classe di esposizione XA3, C 35/45 (Rck 45 N/mm <sup>2</sup> )	mc	<b>193,68</b>	15
	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, preconfezionato a resistenza caratteristica, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S3 (semifluida) o S4 (fluida), gettato in opera, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura:			
A03.007.075	classe di esposizione XC1-XC2:			
A03.007.075.a	C25/30 (Rck 30 N/mm <sup>2</sup> )	mc	<b>168,39</b>	19
A03.007.075.b	C28/35 (Rck 35 N/mm <sup>2</sup> )	mc	<b>172,82</b>	18
A03.007.075.c	C32/40 (Rck 40 N/mm <sup>2</sup> )	mc	<b>184,45</b>	17
A03.007.075.d	C35/45 (Rck 45 N/mm <sup>2</sup> )	mc	<b>190,68</b>	17
A03.007.080	classe di esposizione XC3:			
A03.007.080.a	C 30/37 (Rck 37 N/mm <sup>2</sup> )	mc	<b>172,82</b>	18
A03.007.080.b	C 32/40 (Rck 40 N/mm <sup>2</sup> )	mc	<b>184,45</b>	17
A03.007.080.c	C 35/45 (Rck 45 N/mm <sup>2</sup> )	mc	<b>190,68</b>	17
A03.007.085	classe di esposizione XC4:			
A03.007.085.a	C 32/40 (Rck 40 N/mm <sup>2</sup> )	mc	<b>184,45</b>	17
A03.007.085.b	C 35/45 (Rck 45 N/mm <sup>2</sup> )	mc	<b>190,68</b>	17
A03.007.090	classe di esposizione XF1:			
A03.007.090.a	C 32/40 (Rck 40 N/mm <sup>2</sup> )	mc	<b>186,26</b>	17
A03.007.090.b	C 35/45 (Rck 45 N/mm <sup>2</sup> )	mc	<b>190,69</b>	16
A03.007.095	classe di esposizione XF2-XF3:			
A03.007.095.a	C 25/30 (Rck 30 N/mm <sup>2</sup> )	mc	<b>189,04</b>	18
A03.007.095.b	C 28/35 (Rck 35 N/mm <sup>2</sup> )	mc	<b>191,92</b>	17

A03.007.095.c	C 32/40 (Rck 40 N/mm <sup>2</sup> )	mc	<b>195,18</b>	16
A03.007.100	classe di esposizione XF4:			
A03.007.100.a	C 28/35 (Rck 35 N/mm <sup>2</sup> )	mc	<b>191,92</b>	17
A03.007.100.b	C 32/40 (Rck 40 N/mm <sup>2</sup> )	mc	<b>195,18</b>	16
A03.007.105	classe di esposizione XD1:			
A03.007.105.a	C 30/37 (Rck 37 N/mm <sup>2</sup> )	mc	<b>179,95</b>	17
A03.007.105.b	C 32/40 (Rck 40 N/mm <sup>2</sup> )	mc	<b>188,10</b>	17
A03.007.105.c	C 35/45 (Rck 45 N/mm <sup>2</sup> )	mc	<b>194,24</b>	16
A03.007.110	classe di esposizione XD2-XS1:			
A03.007.110.a	C 32/40 (Rck 40 N/mm <sup>2</sup> )	mc	<b>188,10</b>	17
A03.007.110.b	C 35/45 (Rck 45 N/mm <sup>2</sup> )	mc	<b>194,24</b>	16
A03.007.115	classe di esposizione XD3-XS2-XS3, C 35/45 (Rck 45 N/mm <sup>2</sup> )	mc	<b>194,24</b>	16
A03.007.120	classe di esposizione XA1:			
A03.007.120.a	C 30/37 (Rck 37 N/mm <sup>2</sup> )	mc	<b>184,25</b>	17
A03.007.120.b	C 32/40 (Rck 40 N/mm <sup>2</sup> )	mc	<b>188,70</b>	17
A03.007.120.c	C 35/45 (Rck 45 N/mm <sup>2</sup> )	mc	<b>194,85</b>	16
A03.007.125	classe di esposizione XA2:			
A03.007.125.a	C 32/40 (Rck 40 N/mm <sup>2</sup> )	mc	<b>193,98</b>	16
A03.007.125.b	C 35/45 (Rck 45 N/mm <sup>2</sup> )	mc	<b>201,31</b>	15
A03.007.130	classe di esposizione XA3, C 35/45 (Rck 45 N/mm <sup>2</sup> )	mc	<b>201,31</b>	15
A03.007.135	Sovrapprezzo ai conglomerati cementizi a resistenza caratteristica per aumento della classe di lavorabilità da S4 a S5	mc	<b>4,19</b>	
A03.007.140	Sovrapprezzo ai conglomerati cementizi a resistenza caratteristica per impiego di inerti con D massimo 15 mm	mc	<b>4,19</b>	
	Conglomerato cementizio autocompattante (SCC) preconfezionato conforme alla norma UNI 11040, conforme alle prescrizioni del punto 8.2.2 della norma UNI EN 206-1, con dimensione massima degli inerti a 25 mm (UNI 11040), classe di esposizione XC, classe di consistenza SF1, comprensivo di tutti gli oneri e magisteri previsti dalle vigenti norme incluso l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni, la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura:			
A03.007.145	per opere di fondazione:			
A03.007.145.a	C25/30 (Rck 30 N/mm <sup>2</sup> )	mc	<b>168,92</b>	14
A03.007.145.b	C28/35 (Rck 35 N/mm <sup>2</sup> )	mc	<b>176,64</b>	14
A03.007.145.c	C32/40 (Rck 40 N/mm <sup>2</sup> )	mc	<b>188,13</b>	13
A03.007.145.d	C35/45 (Rck 45 N/mm <sup>2</sup> )	mc	<b>195,75</b>	12
A03.007.150	per opere in elevazione:			
A03.007.150.a	C25/30 (Rck 30 N/mm <sup>2</sup> )	mc	<b>180,21</b>	16
A03.007.150.b	C28/35 (Rck 35 N/mm <sup>2</sup> )	mc	<b>187,85</b>	15
A03.007.150.c	C32/40 (Rck 40 N/mm <sup>2</sup> )	mc	<b>199,33</b>	14
A03.007.150.d	C35/45 (Rck 45 N/mm <sup>2</sup> )	mc	<b>207,04</b>	14
A03.007.155	Sovrapprezzi ai conglomerati cementizi autocompattanti per aumento della classe di consistenza:			
A03.007.155.a	da Slump Flow compreso tra a 550 e 650 mm a Slump Flow compreso tra a 660 e 750 mm	mc	<b>5,00</b>	
A03.007.155.b	da Slump Flow compreso tra a 660 e 750 mm a Slump Flow compreso tra a 760 e 850 mm	mc	<b>7,00</b>	
A03.007.160	Conglomerato cementizio non strutturale, alleggerito con argilla espansa, preconfezionato, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, lo spargimento e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi e le casseforme:			
A03.007.160.a	massa volumica 1.000 ÷ 1.200 kg/mc	mc	<b>207,37</b>	8
A03.007.160.b	massa volumica 1.200 ÷ 1.400 kg/mc	mc	<b>203,52</b>	8
A03.007.160.c	massa volumica 1.400 ÷ 1.600 kg/mc	mc	<b>200,95</b>	8

A03.007.165	Conglomerato cementizio strutturale, alleggerito con argilla espansa, preconfezionato, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, lo spargimento, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura:			
A03.007.165.a	LC28 (Rck 28 N/mmq), massa volumica 1.600 ÷ 1.800 kg/mc	mc	<b>237,74</b>	8
A03.007.165.b	LC33 (Rck 33 N/mmq), massa volumica 1.600 ÷ 1.800 kg/mc	mc	<b>250,56</b>	8
A03.007.165.c	LC38 (Rck 38 N/mmq), massa volumica 1.800 ÷ 2.000 kg/mc	mc	<b>263,39</b>	8
A03.007.170	Sovrapprezzo per utilizzo di pompa per calcestruzzo (tempo di scarico 5 minuti/mc):			
A03.007.170.a	quota fissa per montaggio e posizionamento, braccio fino a 35 m	cad	<b>164,45</b>	
A03.007.170.b	quota fissa per montaggio e posizionamento, braccio da 36 a 42 m	cad	<b>202,40</b>	
A03.007.170.d	riposizionamento della pompa oltre il normale piazzamento	cad	<b>65,78</b>	
A03.007.170.e	quota per metro lineare di tubo aggiuntivo al braccio della pompa	m	<b>11,39</b>	
A03.007.170.f	rimborso per tempo eccedente i 5 minuti/mc	min	<b>1,52</b>	
A03.007.170.c	per ogni mc pompato, braccio fino a 36 m	mc	<b>8,86</b>	
A03.007.170.g	per ogni mc pompato, braccio da 37 a 42 m	mc	<b>11,39</b>	
A03.010	<b>CASSEFORME</b>			
	Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 m dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo:			
A03.010.005.b	per plinti di fondazione	mq	<b>33,84</b>	66
A03.010.005.c	per pareti rettilinee in elevazione	mq	<b>33,41</b>	65
A03.010.005.d	per pilastri	mq	<b>36,30</b>	62
A03.010.005.e	per travi	mq	<b>39,97</b>	62
A03.010.005.f	per solai e solette piene con travi a spessore	mq	<b>35,51</b>	59
A03.010.005.g	per rampe scale, pianerottoli, cornicioni e gronde	mq	<b>43,21</b>	63
A03.010.010	Sovrapprezzo per casseforme con superficie piallata per formazione di getti in conglomerato cementizio a faccia vista	mq	<b>7,47</b>	76
A03.010.015	Cassero strutturale isolante termoacustico in opera, costituito da pannelli in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura, UNI 9714 M-A-E, aventi dimensioni 50 x 200 cm, spessore 3,5 cm, per il getto di murature portanti in calcestruzzo armato	mq	<b>47,87</b>	27
A03.010.020	Sovrapprezzo alle casseforme rette o centinate per getti di conglomerato cementizio semplice o armato superiore ai 4 m dal piano di appoggio delle armature di sostegno	mq	<b>5,84</b>	72
A03.010.025	Sovrapprezzo alle casseforme di ogni genere e tipo, per l'utilizzo del manto casserante a contatto del conglomerato realizzato in materiale sintetico ed ecologico, proveniente dal recupero e riciclaggio di rifiuti, alternativo al legno naturale, ed a sua volta riciclabile alla fine del suo ciclo di vita per l'ottenimento di materiali simili e/o diversi, dotati di certificazione del produttore del manto e del sistema casserante	mq	<b>0,77</b>	
A03.013	<b>ACCIAIO PER ARMATURE</b>			
A03.013.005	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio prelavorato e pretagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc., nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge incluso l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni; del tipo B450C prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., in barre:			
A03.013.005.a	di diametro 6 mm	kg	<b>2,17</b>	30
A03.013.005.b	di diametro 8 mm	kg	<b>2,10</b>	30
A03.013.005.c	di diametro 10 mm	kg	<b>2,08</b>	31
A03.013.005.d	di diametro 12 mm	kg	<b>2,07</b>	31
A03.013.005.e	di diametro 14 ÷ 30 mm	kg	<b>2,07</b>	31
A03.013.005.f	di diametro 32 mm	kg	<b>2,08</b>	31
A03.013.005.g	di diametro 34 ÷ 36 mm	kg	<b>2,09</b>	30
A03.013.005.h	di diametro 40 mm	kg	<b>2,09</b>	30

A03.013.010	Rete elettrosaldata a maglia quadra in acciaio di qualità B450C, prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., per armature di conglomerati cementizi, prelaborata e pretagliata a misura, posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc. e l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni, dei seguenti diametri:			
A03.013.010.a	diametro 5 mm	kg	<b>2,24</b>	29
A03.013.010.b	diametro 6 mm	kg	<b>2,23</b>	29
A03.013.010.c	diametro 8 mm	kg	<b>2,22</b>	29
A03.013.010.d	diametro 10 mm	kg	<b>2,22</b>	29
A03.013.010.e	diametro 12 mm	kg	<b>2,23</b>	29
A03.016	<b>GIUNTI</b>			
A03.016.005	Profilo in pvc (waterstop) per la realizzazione di giunti di ripresa di getto, fornito e posto in opera compresi gli oneri per il posizionamento nei casseri, le saldature di continuità e quant'altro necessario a dare l'opera completa e perfettamente finita in ogni sua parte:			
A03.016.005.a	con profilo inserito nella parte centrale del getto	m	<b>17,84</b>	26
A03.016.005.b	con profilo inserito sul bordo del getto	m	<b>16,23</b>	11
A03.016.010	Adesivo epossidico bicomponente per la realizzazione di riprese di getto	mq	<b>13,98</b>	16
A03.016.015	Profilo in pvc (waterstop) per la realizzazione di giunti di dilatazione, fornito e posto in opera compresi gli oneri per il posizionamento nei casseri, le saldature di continuità e quant'altro necessario a dare l'opera completa e perfettamente finita in ogni sua parte:			
A03.016.015.a	con profilo inserito nella parte centrale del getto per giunti di dilatazione con prevalenti movimenti assiali	m	<b>20,80</b>	23
A03.016.015.b	con profilo inserito nella parte centrale del getto per giunti di dilatazione con movimenti composti	m	<b>27,69</b>	17
A03.016.015.c	con profilo inserito sul bordo del getto	m	<b>20,78</b>	9
A03.016.020	Profilo in pvc flessibile stabilizzato (waterstop), posto sul bordo del getto, per giunti di dilatazione a tenuta sottoposti ad una pressione idraulica compresa tra 0,5 e 1,5 atm, di larghezza minima pari a 33 cm e peso minimo di 5 kg/m; fornito e posto in opera compresi gli oneri per il posizionamento nei casseri, le saldature di continuità e quant'altro necessario a dare l'opera completa e perfettamente finita in ogni sua parte	m	<b>31,20</b>	6
A03.016.025	Cordolo di sigillatura di giunti orizzontali e verticali con interposizione di profilo di terza parete costituito da cordone in polietilene espanso a celle chiuse previa applicazione di primer sulle parti laterali. Fornito e posto in opera compreso ogni onere di preparazione, esecuzione e finitura per giunti di larghezza pari a 20 mm e profondità pari a 10 mm:			
A03.016.025.a	con mastice poliuretano a basso modulo	m	<b>10,02</b>	45
A03.016.025.b	con mastice polisolfurico bicomponente	m	<b>13,74</b>	32
A03.016.030	Guarnizione idroespansiva composta da gomma di caucciù semivulcanizzata e combinata con polimeri idrofili, posta in opera in aderenza su superfici pulite da polvere, oli e parti incoerenti, al di sopra di spezzoni di pannelli bentonitici con successiva copertura in calcestruzzo armato dello spessore non inferiore a 10 cm, quest'ultimo da pagarsi a parte:			
A03.016.030.a	a sezione rettangolare o quadrata: dimensione 20 x 5 mm	m	<b>79,07</b>	28
A03.016.030.b	dimensione 20 x 10 mm	m	<b>92,21</b>	24
A03.016.030.c	dimensione 20 x 20 mm	m	<b>117,91</b>	19
A03.016.035	a sezione circolare:			
A03.016.035.a	diametro 12 mm	m	<b>85,85</b>	25
A03.016.035.c	diametro 24 mm	m	<b>146,99</b>	15
A03.016.040	Giunto di ripresa di getto per strutture in calcestruzzo in ambienti umidi, composto da una miscela di gomme sintetiche, naturali e polimeri esente da bentonite, delle seguenti dimensioni:			
A03.016.040.a	5 x 20 mm	m	<b>14,75</b>	31
A03.016.040.b	10 x 20 mm	m	<b>19,02</b>	25
A03.016.040.c	20 x 20 mm	m	<b>28,76</b>	16
A03.016.050	Giunto di ripresa di getto per strutture un calcestruzzo situate in ambienti umidi costituito da cordolo idroespandente a contatto con acqua composto per il 75% da bentonite di sodio naturale e per il 25% da leganti elastomerici, di sezione 20 x 25 mm, senza retina di protezione	m	<b>16,48</b>	28

A03.016.055	Preformatore di giunto a tenuta idraulica con funzione di fusibile strutturale nei getti di calcestruzzo armati orizzontali e/o verticali, composto da due elementi scatolari in plastica con interposta una guarnizione idroespandente delle dimensioni di 25 x 20 mm composta da bentonite di sodio naturale (75%) e da gomma butilica (25%), in grado di espandersi a contatto con l'acqua fino a 6 volte il volume iniziale, fornito e posto in opera	m	32,83	14
<b>A04. OPERE DI SOTTOFONDO</b>				
<b>AVVERTENZE</b>				
OPERE DI SOTTOFONDO				
Nei prezzi delle opere di sottofondo è compreso ogni onere per la fornitura di materiali e posa in opera come prescritto nelle norme sui modi di esecuzione. Le opere vengono valutate a volume effettivo ad eccezione dei vespai in laterizio o in materiale plastico da pagarsi a superficie effettiva.				
Il riempimento con pietrame a ridosso delle murature per drenaggi, vespai, ecc., sarà valutato a metro cubo per il suo volume effettivo misurato in opera o a mq per altezze definite.				
		<b>U.M</b>	<b>€</b>	<b>% Mdo</b>
A04.001	<b>MASSETTI ISOLANTI</b>			
A04.001.005	Massetto isolante in conglomerato cementizio confezionato in cantiere con 250 kg di cemento tipo 32.5 ed inerti leggeri, dato in opera per lastrici, sottofondi, rin fianchi, ecc., battuto o spianato anche con pendenze:			
A04.001.005.b	con perlite espansa	mc	285,04	37
A04.001.005.c	con argilla espansa	mc	341,47	31
A04.001.010	Massetto premiscelato fibrorinforzato a ritiro controllato (< 200 µm/m) a basso spessore fino a 150 mq senza giunti, ad elevata conducibilità termica ( $\lambda = 2,02$ W/mK) per sistemi di riscaldamento o raffrescamento a pavimento, tempo di asciugatura 7gg per 3 cm, dato in opera battuto e spianato:			
A04.001.010.a	spessore 3 cm	mq	28,07	26
A04.001.010.b	per ogni cm in più	mq	9,95	29
A04.001.015	Massetto premiscelato a base di argilla espansa idrorepellente (assorbimento di umidità circa 1% a 30 minuti secondo UNI EN 13055-1), leganti specifici ed additivi, per massetti di finitura sottopavimento isolanti ed alleggeriti, dato in opera battuto e spianato anche in pendenza:			
A04.001.015.a	spessore 5 cm	mq	29,87	25
A04.001.015.b	per ogni cm in più	mq	7,34	42
A04.004	<b>VESPAI</b>			
A04.004.005	Sottofondo realizzato in ghiaia grossa o ciottoloni spessore 20 ÷ 30 cm, compreso avvicinamento del materiale, stesura e compattazione effettuati anche con l'ausilio di mezzi meccanici	mc	53,54	30
A04.004.010	Vespaio creato con scheggioni di cava sistemati a mano, compresa la cernita del materiale, la formazione di cunicoli di ventilazione, misurato a cubatura effettiva in opera	mc	81,66	66
A04.004.010.a	Vespaio in tavellonato su muretti di mattoni pieni ad una testa, dell'altezza media di 50 cm posti ad interasse di 90 cm, impermeabilizzati in sommità con due mani successive di emulsione bituminosa di asfalto a freddo (incidenza pari a 1 kg/mq) e poggianti in basso su una piccola fondazione delle dimensioni di 25 x 15 cm in calcestruzzo dosato con 150 kg di cemento tipo 32.5 R, compreso sovrastante massetto di 4 cm di conglomerato cementizio C25/30 (Rck 30 N/mm <sup>2</sup> )	mq	71,86	38
A04.004.015	Vespaio areato realizzato con casseri modulari a perdere in polipropilene riciclati autoportanti, impermeabili, posti in opera a secco su adeguato sottofondo di magrone da conteggiare a parte, compresi il conglomerato cementizio C25/30 (Rck 30 N/mm <sup>2</sup> ) per il riempimento tra i casseri e la sovrastante soletta di almeno 4 cm e l'armatura costituita da rete elettrosaldata diametro 6 mm maglia 200 x 200 mm:			
A04.004.015.a	base rettangolare, delle dimensioni di 50 x 75 cm:			
A04.004.015.a	altezza 15 cm	mq	32,13	17
A04.004.015.b	altezza 25 cm	mq	33,69	16
A04.004.020	base rettangolare, delle dimensioni di 100 x 75 cm, altezza 40 cm	mq	37,69	16
A04.004.025	base quadrata, delle dimensioni di 50 x 50 cm:			
A04.004.025.a	altezza 12 cm	mq	29,31	16
A04.004.025.b	altezza 16 cm	mq	33,12	17
A04.004.025.c	altezza 27 cm	mq	34,91	17
A04.004.025.d	altezza 40 cm	mq	41,52	17



A04.004.030	Profilo angolare in plastica per evitare il debordo del calcestruzzo durante il getto per la formazione di vespai areati realizzati con casseri modulari a perdere, delle seguenti altezze:			
A04.004.030.a	17 cm	m	3,77	48
A04.004.030.b	23 cm	m	4,55	40
A04.004.030.c	28 cm	m	5,02	36
A04.004.030.d	38 cm	m	5,49	33
A04.004.030.e	43 cm	m	5,95	30
A04.004.030.f	48 cm	m	6,90	26
A04.004.030.g	58 cm	m	9,56	19
A04.007	<b>DRENAGGI</b>			
A04.007.005	Drenaggio dietro muri di sostegno, pareti contro terra, ecc., realizzato tramite riempimento di cavità con scheggioni di cava, compreso avvicinamento del materiale e sua stesura effettuati anche con l'ausilio di mezzi meccanici	mc	35,28	36
A04.007.010	Drenante continuo orizzontale, costituito da ghiaione monogranulare, scevro da sostanze organiche, terrose e argillose, disteso con regolarità e per uno spessore medio di 20 ÷ 30 cm	mc	45,11	15
A04.007.015	Riempimento di cavità mediante esecuzione continuata ed a fresco di strati di pietrisco o ghiaia dello spessore di 50 cm alternati a strati di calcestruzzo magro, a 150 kg/mc di cemento 32.5, dello spessore di 30 cm	mc	63,25	28
	<b>A05. OPERE MURARIE</b>			
	<b>AVVERTENZE</b>			
	MURATURE IN GENERE			
	In generale le opere murarie vengono misurate "al vivo", cioè escludendo lo spessore degli intonaci, con l'applicazione di metodi geometrici, a volume o a superficie, come indicato nelle singole voci.			
	Sarà fatta deduzione di tutti i vuoti di sezione superiore a 1mq e dei vuoti di canne fumarie, canalizzazioni, etc. che abbiano sezione superiore a 0,25 mq. Così pure sarà fatta sempre detrazione del volume corrispondente alla parte incastrata di pilastri, piattabande, etc. di strutture diverse, nonché di pietre naturali o artificiali, da pagarsi con altri prezzi di elenco.			
	Qualunque sia la curvatura data alla pianta ed alle sezioni dei muri, anche se si debbano costruire sotto raggio, le relative murature saranno valutate con i prezzi delle murature rette senza alcun compenso in più.			
	Nei prezzi delle opere sono compresi gli oneri per la bagnatura dei materiali, la formazione di spalle, sguinci, sordini, spigoli, strombature, incassature e le murature dovranno essere perfettamente compatte, riempite di malta e concatenate tra loro nonché progredite a strati orizzontali.			
	Le ossature di cornici, cornicioni, lesene, pilastri ecc., di aggetto superiore a 5 cm sul filo esterno del muro, saranno valutate per il loro volume effettivo in aggetto con l'applicazione dei prezzi di tariffa.			
	Per le ossature di aggetto inferiore a 5 cm non verrà applicato alcun sovrapprezzo.			
	Quando la muratura in aggetto è diversa da quella del muro sul quale insiste, la parte incastrata sarà considerata come della stessa specie del muro stesso.			
	La pietra da taglio da pagarsi a volume sarà sempre valutata a metro cubo in base al volume del primo parallelepipedo retto rettangolare, circoscrivibile a ciascun pezzo.			
	Nei prezzi relativi di elenco si intenderanno sempre compresi tutti gli oneri specificati nelle norme sui materiali e sui modi di esecuzione.			
	Le volte, gli archi e le piattabande, in conci di pietrame o mattoni di spessore superiore ad una testa, saranno anch'essi pagati a volume ed a seconda del tipo, struttura e provenienza dei materiali impiegati, coi prezzi di elenco, con i quali si intendono compensate tutte le forniture, lavorazioni e magisteri per dare la volta completa con tutti i giunti delle facce viste frontali e d'intradosso profilati e stuccati.			
	Le volte, gli archi e le piattabande in mattoni, in foglio o ad una testa, saranno pagate a superficie, come le analoghe murature.			
	I prezzi stabiliti in tariffa per la lavorazione delle facce viste che siano da pagare separatamente dalle murature, comprendono non solo il compenso per la lavorazione delle facce viste e dei piani di posa e ma anche quello per l'eventuale maggior costo del pietrame di rivestimento, qualora questo fosse previsto di qualità e provenienza diversa da quello del materiale impiegato per la costruzione della muratura interna.			
	La misurazione dei paramenti in pietrame e delle cortine di mattoni verrà effettuata per la loro superficie effettiva, dedotti i vuoti e le parti occupate da pietra da taglio od artificiale			
		<b>U.M</b>	<b>€</b>	<b>% Mdo</b>
A05.001	<b>MURATURE IN PIETRAMME</b>			

A05.001.005	Muratura di fondazione retta o curva formata da scheggioni di pietrame e malta, di qualsiasi spessore, assestati a mano:			
A05.001.005.a	con pietrame di recupero, compresa la cernita	mc	139,26	62
A05.001.005.b	con fornitura del pietrame	mc	155,60	53
A05.001.010	Muratura in elevazione formata da pietrame calcareo in scaglioni sbazzati al martellone e malta, di qualsiasi genere e spessore, eseguita a qualsiasi altezza, compreso ogni magistero per fornitura del materiale, immorsature, spigoli, riseghe, ecc.	mc	299,04	56
A05.001.015	Sovrapprezzo alle murature in pietrame per l'esecuzione faccia a vista comprendente la lavorazione dei blocchi presi a seconda delle necessità della tessitura muraria, l'allineamento in fase di realizzazione e la stuccatura rasata delle connessioni	mq	49,76	57
A05.004	<b>MURATURE IN LATERIZIO</b>			
A05.004.005	Muratura in mattoni e malta dello spessore superiore ad una testa, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammorsature, spigoli, riseghe, ecc., e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte:			
A05.004.005.a	con mattoni pieni comuni	mc	529,61	46
A05.004.005.b	con mattoni semipieni doppio UNI (12 x 12 x 25 cm)	mc	320,08	50
A05.004.010	Muratura in mattoni e malta dello spessore di una testa, retta o curva ed a qualsiasi, altezza compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammorsature e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte:			
A05.004.010.a	con mattoni pieni comuni	mq	78,58	46
A05.004.010.b	con mattoni forati (5 x 14 x 28 cm)	mq	64,03	54
A05.004.010.c	con mattoni semipieni doppio UNI (12 x 12 x 25 cm)	mq	58,28	59
A05.004.015	Muratura in mattoni posti in foglio (di quarto) e malta, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammorsature e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte:			
A05.004.015.a	con mattoni pieni comuni	mq	54,40	59
A05.004.015.b	con mattoni a tre fori, delle dimensioni di 5 x 14 x 28 cm	mq	51,36	62
A05.004.015.c	con mattoni a sei fori delle dimensioni di 8 x 16 x 33 cm	mq	49,64	64
A05.004.015.d	con mattoni a sei fori delle dimensioni di 12 x 14 x 28 cm	mq	52,27	62
A05.004.015.e	con foratelle a dieci fori delle dimensioni di 8 x 25 x 25 cm	mq	50,83	59
A05.004.015.f	con mattoni forati pesanti (8 x 25 x 25 cm) del peso di 3,61 kg/cad	mq	54,92	61
A05.004.015.g	con mattoni forati pesanti (12 x 25 x 25 cm), del peso di 6,61 kg/cad	mq	61,20	57
A05.004.015.i	con blocchi forati pesanti ad incastro spessore 35 cm, a fori verticali, peso 13,40 kg/cad	mq	73,88	58
A05.004.015.j	con blocchi forati pesanti ad incastro spessore 38 cm, a fori verticali peso 12,50 kg/cad	mq	78,91	55
A05.004.015.k	con blocchi forati pesanti ad incastro spessore 42 cm, a fori verticali peso 15,30 kg/cad	mq	79,48	55
A05.004.020	Muratura faccia a vista, spessore pari ad una testa, eseguita con mattoni pieni e malta bastarda, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compreso l'onere della pulitura, stuccatura e stilatura dei giunti e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte:			
A05.004.020.a	mattoni industriali tipo "a mano" sabbiati, tonalità rossa (25 x 12 x 5,5 cm)	mq	98,49	54
A05.004.020.b	con mattoni semiartigianali tipo "antico" (25 x 12 x 5,5 cm)	mq	114,20	46
A05.004.025	Sovrapprezzo per la realizzazione di muratura a cassa vuota per chiusura di pareti esterne, di vani porte, finestre od altre aperture, costituita da doppie pareti di laterizi con malta mezzana di calce e pozzolana con interposta camera d'aria per uno spessore complessivo non superiore a 55 cm, compresa la formazione di mazzette, stipiti, sguinci, voltine, parapetti, collegamenti trasversali, ecc.; da applicarsi alle murature realizzate, misurate a superficie effettiva senza sguinci e vuoti	%	10	
A05.007	<b>MURATURE IN BLOCCHI IN LATERIZIO</b>			
A05.007.005	Muratura in elevazione realizzata con blocchi di laterizio alleggerito in pasta, di cui alla norma UNI EN 771, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammorsature e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte:			
A05.007.005.a	con blocchi 25 x 25 cm, aventi giacitura dei fori orizzontali e percentuale di foratura pari al 60 ÷ 70%, per murature di tamponamento, contropareti e divisori:			
A05.007.005.a	spessore 12,5 cm	mq	49,87	56
A05.007.005.b	spessore 15 cm	mq	54,44	53
A05.007.005.c	spessore 20 cm	mq	60,37	50

A05.007.005.d	spessore 30 cm	mq	<b>68,15</b>	46
A05.007.010	con blocchi a facce lisce aventi giacitura dei fori verticali e percentuale di foratura $\leq 55\%$ , per costruzioni di murature di tamponamento:			
A05.007.010.a	spessore 20 cm	mq	<b>42,22</b>	41
A05.007.010.b	spessore 25 cm	mq	<b>55,58</b>	43
A05.007.010.c	spessore 30 cm	mq	<b>63,64</b>	41
A05.007.010.d	spessore 35 cm	mq	<b>76,10</b>	42
A05.007.015	con blocchi a facce lisce aventi giacitura dei fori verticali e percentuale di foratura $\leq 45\%$ , per costruzioni di murature portanti sismiche:			
A05.007.015.a	spessore 20 cm	mq	<b>47,92</b>	46
A05.007.015.b	spessore 25 cm	mq	<b>58,33</b>	45
A05.007.015.c	spessore 30 cm	mq	<b>68,52</b>	44
A05.007.015.d	spessore 35 cm	mq	<b>80,87</b>	44
A05.007.015.e	spessore 40 cm	mq	<b>87,03</b>	34
A05.007.015.f	spessore 45 cm	mq	<b>100,93</b>	45
A05.007.020	con blocchi a incastro maschio-femmina aventi giacitura dei fori verticali e percentuale di foratura $\leq 60\%$ , per costruzioni di murature di tamponamento:			
A05.007.020.a	spessore 20 cm	mq	<b>43,09</b>	40
A05.007.020.b	spessore 25 cm	mq	<b>54,57</b>	39
A05.007.020.c	spessore 30 cm	mq	<b>63,07</b>	40
A05.007.020.d	spessore 35 cm	mq	<b>73,99</b>	40
A05.007.020.e	spessore 38 cm	mq	<b>79,62</b>	40
A05.007.020.f	spessore 40 cm	mq	<b>75,05</b>	45
A05.007.025	con blocchi in laterizio alveolato con incastri maschio-femmina semipieni con percentuale di foratura $\leq 45\%$ , per costruzioni di murature portanti sismiche:			
A05.007.025.a	spessore 25 cm	mq	<b>55,23</b>	40
A05.007.025.b	spessore 30 cm	mq	<b>65,25</b>	40
A05.007.025.c	spessore 35 cm	mq	<b>77,67</b>	40
A05.007.025.d	spessore 38 cm	mq	<b>82,76</b>	40
A05.007.025.e	spessore 40 cm	mq	<b>90,22</b>	39
A05.007.025.f	spessore 42,5 cm	mq	<b>94,00</b>	40
A05.007.030	con blocchi in laterizio alveolato con incastri verticali maschio-femmina forati e rettificati con percentuale di foratura $\leq 55\%$ , per costruzioni di murature di tamponamento o portanti in zona sismica 4 per costruzioni di murature portanti sismiche in opera con malta speciale:			
A05.007.030.a	spessore 25 cm	mq	<b>49,87</b>	21
A05.007.030.b	spessore 30 cm	mq	<b>74,43</b>	21
A05.007.030.c	spessore 35 cm	mq	<b>87,21</b>	21
A05.007.030.d	spessore 38 cm	mq	<b>94,66</b>	21
A05.007.030.e	spessore 40 cm	mq	<b>141,96</b>	15
A05.007.030.f	spessore 45 cm	mq	<b>111,77</b>	21
A05.007.035	con blocchi a incastro maschio-femmina rettificati aventi giacitura dei fori verticali e percentuale di foratura $\leq 45\%$ , per costruzioni di murature portanti sismiche, in opera con malta speciale:			
A05.007.035.a	spessore 25 cm	mq	<b>52,76</b>	25
A05.007.035.b	spessore 30 cm	mq	<b>79,46</b>	25
A05.007.035.c	spessore 35 cm	mq	<b>93,69</b>	25
A05.007.035.d	spessore 38 cm	mq	<b>101,13</b>	25
A05.007.035.e	spessore 40 cm	mq	<b>106,92</b>	25
A05.007.035.f	spessore 45 cm	mq	<b>119,69</b>	25
A05.007.040	con blocchi a incastro maschio-femmina rettificati a setti sottili aventi giacitura dei fori verticali e percentuale di foratura $\leq 55\%$ , per costruzioni di murature di tamponamento in opera con malta speciale o schiuma poliuretanic:			
A05.007.040.a	spessore 38 cm	mq	<b>72,77</b>	29
A05.007.040.b	spessore 42,5 cm	mq	<b>115,39</b>	21

A05.007.045	Muratura realizzata con blocchi in laterizio semipieni alleggeriti in pasta con percentuale di foratura $\leq 45\%$ e fori per l'alloggiamento delle armature verticali di cui alle Norme Tecniche per le Costruzioni, per murature portanti sismiche armate a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammorsature, posizionamento ferri di armatura orizzontali e verticali e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte:			
A05.007.045.a	spessore 25 cm	mq	<b>67,91</b>	43
A05.007.045.b	spessore 30 cm	mq	<b>80,81</b>	43
A05.007.045.c	spessore 35 cm	mq	<b>86,93</b>	40
A05.007.050	Muratura portante armoconfinata faccia a vista dello spessore di due teste eseguita con mattoni in klinker semipieni estrusi (foratura 30/45%) e calandri fiduciari in acciaio tralicciato posti nei nodi di intersezione delle pareti portanti, con micro armature verticali realizzate con 100 spinotti al mq in acciaio diametro 6 mm x 120 mm oltre barre integrative orizzontali in acciaio diametro 6 mm disposte ad interasse verticale di 60 cm, con malta a resistenza media $> 10$ N/mm <sup>2</sup> , retta o curva, compreso l'uso del distanziatore, l'onere della pulitura, stuccatura e stilatura dei giunti e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte:			
A05.007.050.a	con mattoni tipo Bolognese 5,2 x 13,5 x 28 cm	mq	<b>237,34</b>	22
A05.007.050.b	con mattoni tipo Terzetto 7,2 x 13,5 x 28 cm	mq	<b>210,68</b>	23
A05.007.050.c	con mattoni tipo Lidio 7,2 x 14,2 x 29,6 cm	mq	<b>215,46</b>	24
A05.010	<b>FODERE</b>			
A05.010.005	Fodera in tavelline di laterizio, 3 x 25 x 50 ÷ 60 cm poste in opera con malta idraulica, compreso quanto occorre a dare l'opera finita a perfetta regola d'arte	mq	<b>19,51</b>	54
A05.010.010	Fodera in tavelloni di laterizio posti in opera con malta fina bastarda, compreso quanto occorre a dare l'opera finita a perfetta regola d'arte	mq	<b>17,08</b>	51
A05.013	<b>TRAMEZZATURE IN BLOCCHI IN LATERIZIO</b>			
A05.013.005	Tramezzature di laterizio alleggerito in pasta in blocchi di lunghezza 50 cm, con incastri verticali maschio-femmina di cui alla norma UNI EN 771, a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammorsature e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte:			
A05.013.005.a	spessore 8 cm	mq	<b>22,17</b>	29
A05.013.005.b	spessore 10 cm	mq	<b>27,04</b>	28
A05.013.005.c	spessore 12 cm	mq	<b>32,56</b>	28
A05.013.005.d	spessore 15 cm	mq	<b>41,21</b>	28
A05.013.005.e	spessore 17 cm	mq	<b>46,18</b>	28
A05.013.005.f	spessore 20 cm	mq	<b>54,12</b>	28
A05.013.010	Tramezzature di laterizio alleggerito in pasta in blocchi rettificati di lunghezza 50 cm, con incastri verticali maschio-femmina di cui alla norma UNI EN 771, a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammorsature e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte in opera con malta speciale o schiuma poliuretanic:			
A05.013.010.a	spessore 8 cm	mq	<b>18,76</b>	22
A05.013.010.b	spessore 10 cm	mq	<b>22,77</b>	21
A05.013.010.c	spessore 12 cm	mq	<b>28,14</b>	22
A05.013.010.d	spessore 15 cm	mq	<b>35,18</b>	22
A05.013.010.e	spessore 20 cm	mq	<b>46,20</b>	21
A05.016	<b>TRAMEZZATURE IN PANNELLI DI GESSO E LATERO-GESSO</b>			
A05.016.005	Tramezzature di gesso in pannelli, rispondenti ai CAM (Criteri Ambientali Minimi) di cui al DM Ministero dell'Ambiente 11/10/2017, con superficie liscia, delle dimensioni di 50 x 65 cm, con incastri laterali maschio-femmina, comprese tracce alle testate ed ammorsature, stuccatura dei giunti, tagli a misura ed ogni altro onere e magistero per fornire l'opera a perfetta regola d'arte:			
A05.016.005.a	spessore 8 cm	mq	<b>36,41</b>	47
A05.016.005.b	spessore 10 cm	mq	<b>37,75</b>	46
A05.016.010	Tramezzature di latero-gesso in pannelli preintonacati, rispondenti ai CAM (Criteri Ambientali Minimi) di cui al DM Ministero dell'Ambiente 11/10/2017, delle dimensioni di 33 x 100 cm, con incastri laterali maschio-femmina, euroclasse di reazione al fuoco A1, comprese tracce alle testate ed ammorsature, stuccatura dei giunti, tagli a misura ed ogni altro onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte:			
A05.016.010.a	spessore 8 cm, E.I. 90	mq	<b>50,95</b>	36
A05.016.010.b	spessore 10 cm, E.I. 120	mq	<b>52,23</b>	34
A05.016.010.c	spessore 12 cm, E.I. 180	mq	<b>54,52</b>	33

A05.019	<b>MURATURE IN BLOCCHI IN CALCESTRUZZO</b>			
A05.019.005	Muratura in blocchi pieni in calcestruzzo, rispondenti ai CAM (Criteri Ambientali Minimi) di cui al DM Ministero dell'Ambiente 11/10/2017, 15 x 20 x 40 cm, retta o centinata, eseguita con malta bastarda, a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte:			
A05.019.005.a	spessore 15 cm	mq	<b>44,17</b>	40
A05.019.005.b	spessore 20 cm	mq	<b>86,73</b>	35
A05.019.005.c	spessore 40 cm	mq	<b>114,87</b>	34
A05.019.005.d	spessore oltre 40 cm	mc	<b>324,29</b>	36
A05.019.010	Muratura in blocchi pieni in calcestruzzo, rispondenti ai CAM (Criteri Ambientali Minimi), 20 x 40 cm, retta o centinata, eseguita con malta bastarda, a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte:			
A05.019.010.c	spessore 15 cm	mq	<b>39,84</b>	47
A05.019.010.d	spessore 20 cm	mq	<b>46,02</b>	45
A05.019.010.f	spessore 40 cm	mq	<b>119,07</b>	33
A05.019.015	Muratura in blocchi forati in calcestruzzo, rispondenti ai CAM (Criteri Ambientali Minimi), 20 x 50 cm, a superficie piana, eseguita con malta bastarda, a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte:			
A05.019.015.a	spessore 8 cm	mq	<b>31,57</b>	51
A05.019.015.b	spessore 12 cm	mq	<b>36,95</b>	48
A05.019.015.c	spessore 15 cm	mq	<b>40,84</b>	46
A05.019.015.d	spessore 20 cm	mq	<b>47,31</b>	43
A05.019.015.e	spessore 25 cm	mq	<b>52,88</b>	40
A05.019.020	Muratura faccia a vista in blocchi di cemento splittati, con finitura bugnata, rispondenti ai CAM (Criteri Ambientali Minimi), con malta bastarda, a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte:			
A05.019.020	di colore grigio:			
A05.019.020.a	7 x 20 x 50 cm	mq	<b>58,57</b>	41
A05.019.020.b	12 x 20 x 50 cm	mq	<b>65,92</b>	40
A05.019.020.d	20 x 20 x 50 cm	mq	<b>81,83</b>	35
A05.019.030	colorati su base grigia:			
A05.019.030.a	7 x 20 x 50 cm	mq	<b>63,31</b>	38
A05.019.030.b	12 x 20 x 50 cm	mq	<b>69,60</b>	37
A05.019.030.d	20 x 20 x 50 cm	mq	<b>87,33</b>	33
A05.019.040	marmorizzati bianchi:			
A05.019.040.a	7 x 20 x 50 cm	mq	<b>70,46</b>	34
A05.019.040.b	12 x 20 x 50 cm	mq	<b>78,42</b>	33
A05.019.040.d	20 x 20 x 50 cm	mq	<b>97,92</b>	29
A05.019.050	marmorizzati colorati:			
A05.019.050.a	7 x 20 x 50 cm	mq	<b>74,41</b>	32
A05.019.050.b	12 x 20 x 50 cm	mq	<b>82,27</b>	32
A05.019.050.d	20 x 20 x 50 cm	mq	<b>99,69</b>	28
A05.022	<b>MURATURE IN BLOCCHI FORATI IN CONGLOMERATO DI ARGILLA ESPANSA</b>			
A05.022.005	Muratura in blocchi forati in conglomerato di argilla espansa, rispondenti ai CAM (Criteri Ambientali Minimi), 20 x 50 cm, a superficie piana, eseguita con malta bastarda, a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte:			
A05.022.005.a	spessore 8 cm	mq	<b>36,33</b>	43
A05.022.005.b	spessore 12 cm	mq	<b>44,56</b>	40
A05.022.005.c	spessore 15 cm	mq	<b>50,78</b>	36
A05.022.005.d	spessore 20 cm	mq	<b>64,97</b>	32
A05.022.005.e	spessore 25 cm	mq	<b>69,51</b>	31
A05.022.005.f	spessore 30 cm	mq	<b>76,17</b>	28
A05.022.010	Muratura faccia a vista in blocchi forati idrorepellenti in conglomerato di argilla espansa, rispondenti ai CAM (Criteri Ambientali Minimi), 20 x 50 cm, con malta bastarda, a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte:			

A05.022.010.a	spessore 8 cm	mq	52,58	46
A05.022.010.b	spessore 12 cm	mq	59,24	43
A05.022.010.c	spessore 15 cm	mq	67,42	40
A05.022.010.d	spessore 20 cm	mq	79,53	36
A05.022.010.e	spessore 25 cm	mq	87,27	34
A05.022.010.f	spessore 30 cm	mq	96,05	32
A05.025	<b>MURATURE IN BLOCCHI DI CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO</b>			
	Muratura per tramezzi e divisori non portanti realizzata con blocchi pieni di calcestruzzo aerato autoclavato, densità da 500 a 550 kg/mc, conducibilità termica $\lambda$ da 0,12 a 0,14 W/mK, posti in opera con malta collante classe M10 ad alta resistenza ai solfati nello spessore di 2 mm circa, esclusi intonaci, pezzi speciali, eventuali calcestruzzi armati di riempimento, architravi e sollevamento ai piani:			
A05.025.005	lisci, spessore 8 cm, resistenza al fuoco EI 120	mq	34,96	43
A05.025.010	lisci o con incastro maschio/femmina:			
A05.025.010.a	spessore 10 cm, resistenza al fuoco EI 180	mq	40,39	40
A05.025.010.b	spessore 12 cm, resistenza al fuoco EI 180	mq	44,07	37
A05.025.010.c	spessore 15 cm, resistenza al fuoco EI 240	mq	51,80	35
A05.025.015	Muratura di tamponamento realizzata con blocchi pieni in calcestruzzo aerato autoclavato, conformi alla norma EN 771-4 e ai requisiti di bioedilizia, densità da 300 a 350 kg/mc, $\lambda$ da 0,08 a 0,09 W/mK, resistenza al fuoco EI 240, lisci o con incastro maschio/femmina e tasche di sollevamento, posti in opera con malta collante classe M10 ad alta resistenza ai solfati nello spessore di 2 mm circa, esclusi intonaci, pezzi speciali, eventuali calcestruzzi armati di riempimento, architravi e sollevamento ai piani:			
A05.025.015.a	spessore 24 cm	mq	77,44	27
A05.025.015.b	spessore 30 cm	mq	89,95	24
A05.025.015.c	spessore 40 cm	mq	113,53	20
A05.025.015.d	spessore 45 cm	mq	124,04	17
A05.025.015.e	spessore 48 cm	mq	132,45	17
A05.025.020	Muratura portante realizzata con blocchi pieni in calcestruzzo aerato autoclavato, conformi alla norma EN 771-4 e ai requisiti di bioedilizia, densità da 350 a 500 kg/mc, $\lambda$ da 0,09 a 0,12 W/mK, lisci o con incastro maschio/femmina e tasche di sollevamento, posti in opera con malta collante classe M10 ad alta resistenza ai solfati nello spessore di 2 mm circa, esclusi intonaci, pezzi speciali, eventuali calcestruzzi armati di riempimento, architravi e sollevamento ai piani:			
A05.025.020.a	spessore 20 cm, resistenza al fuoco EI 120	mq	63,36	31
A05.025.020.b	spessore 24 cm, resistenza al fuoco EI 180	mq	74,07	28
A05.025.020.c	spessore 30 cm, resistenza al fuoco EI 240	mq	85,87	25
A05.025.020.d	spessore 36 cm, resistenza al fuoco EI 240	mq	96,99	21
A05.025.020.e	spessore 40 cm, resistenza al fuoco EI 240	mq	106,17	21
A05.025.025	Muratura portante in zona sismica realizzata con blocchi pieni in calcestruzzo aerato autoclavato, marcati CE secondo EN 771-4, conformi ai requisiti di bioedilizia, densità da 575 a 600 kg/mc, $\lambda$ da 0,16 a 0,17 W/mK, lisci sui 4 i lati e con tasche di sollevamento, resistenza a compressione 5 Mpa, posti in opera con malta collante classe M10 ad alta resistenza ai solfati nello spessore di 2 mm circa, esclusi intonaci, pezzi speciali, eventuali calcestruzzi armati di riempimento, architravi e sollevamento ai piani:			
A05.025.025.a	spessore 24 cm, resistenza al fuoco EI 180	mq	78,48	27
A05.025.025.b	spessore 30 cm, resistenza al fuoco EI 240	mq	91,36	23
A05.028	<b>MURATURE IN CALCESTRUZZO IN PANNELLI E BLOCCHI ISOLANTI</b>			
A05.028.005	Muratura in calcestruzzo armato C 25/30 (Rck 30 N/mm <sup>2</sup> ), classe di consistenza S4 e diametro massimo dell'aggregato di 15 mm, a coibentazione termica incorporata, realizzata utilizzando pannelli cassero a rimanere marcati CE, termoisolanti in polistirene espanso sinterizzato EPS 150, classe E, $\lambda_D$ 0,031 W/mK (UNI EN 13163) prearmati con barre d'acciaio verticali diametro 8 mm, di larghezza 120 cm e di altezza variabile 40 ÷ 450 cm, composti da un pannello interno di spessore 5 cm e da un pannello esterno di spessore 5 ÷ 25 cm, con sede per il getto del calcestruzzo di spessore 15 cm, escluso l'acciaio di armatura orizzontale ed integrativo, compresi gli oneri per la formazione di spalle, architravi, utilizzo di puntelli, armature di collegamento e ripresa, getto e disarmo per altezze fino a 4,00 m, con pannello esterno dello spessore di:			

A05.028.005.a	5 cm, per uno spessore totale della muratura di 25 cm, trasmittanza termica $U \leq 0,32$ W/mqK	mq	<b>120,79</b>	10
A05.028.005.b	10 cm, per uno spessore totale della muratura di 30 cm, trasmittanza termica $U \leq 0,24$ W/mqK	mq	<b>129,26</b>	9
A05.028.005.c	15 cm, per uno spessore totale della muratura di 35 cm, trasmittanza termica $U \leq 0,20$ W/mqK	mq	<b>137,79</b>	9
A05.028.005.d	20 cm, per uno spessore totale della muratura di 40 cm, trasmittanza termica $U \leq 0,17$ W/mqK	mq	<b>146,32</b>	9
A05.028.005.e	25 cm, per uno spessore totale della muratura di 45 cm, trasmittanza termica $U \leq 0,15$ W/mqK	mq	<b>154,78</b>	8
A05.028.010	Sovrapprezzo alle murature in calcestruzzo e pannelli isolanti:			
A05.028.010.a	per 5 cm in più di spessore di calcestruzzo	mq	<b>6,44</b>	9
A05.028.010.b	per 10 cm in più di spessore di calcestruzzo	mq	<b>12,88</b>	9
A05.028.010.c	sovrapprezzo per l'utilizzo di barre verticali di diametro 10 mm	mq	<b>6,96</b>	
A05.028.010.d	sovrapprezzo per maggiorazione di spessore delle lastre interne o esterne in EPS 150, per ogni 2,5 cm	mq	<b>4,43</b>	
A05.028.015	Muratura in calcestruzzo armato C20/25 (Rck 25 N/mmq) a coibentazione termica incorporata, realizzata utilizzando su entrambi i lati pannelli cassero a perdere termoisolanti in lana di legno mineralizzata delle dimensioni di 60 x 200 cm, con la formazione della sede per il getto del calcestruzzo di spessore 18 cm, escluso l'acciaio di armatura, compresi gli oneri per la formazione di spalle, architravi, utilizzo di puntelli, armature di collegamento e ripresa, getto e disarmo per altezze fino a 4.00 m:			
A05.028.015.a	con pannelli interni ed esterni di spessore 3,5 cm, per uno spessore totale della muratura di 25 cm	mq	<b>66,57</b>	20
A05.028.015.b	con pannello interno di spessore 3,5 cm ed esterno di spessore 5 cm, per uno spessore totale di muratura di 26,5 cm	mq	<b>70,19</b>	19
A05.028.015.c	con pannello interno di spessore 3,5 cm ed esterno di spessore 7,5 cm, per uno spessore totale di muratura di 29 cm	mq	<b>77,17</b>	17
A05.028.015.d	con pannelli interni ed esterni di spessore 5 cm, per uno spessore totale di muratura di 28 cm	mq	<b>73,80</b>	18
A05.028.015.e	con pannelli interni ed esterni di spessore 7,5 cm, per uno spessore totale di muratura di 33 cm	mq	<b>87,77</b>	15
	Muratura portante esterna ed interna realizzata con blocchi cassero in conglomerato di legno cemento aventi conformazione ad H, di densità $510 \pm 10\%$ kg/mc, posati a secco, sfalsati di mezzo blocco, da gettarsi in opera ogni 5-6 corsi con cls armato, con giunti ad incastro verticali ed orizzontali, ad eliminazione completa di ponti termici, con un solo incavo di collegamento per il cls e fresature verticali, ad elevato isolamento termoacustico, marcati CE in conformità a BTE e norma armonizzata europea UNI EN 15498, rispondenti ai CAM (Criteri Ambientali Minimi) di cui al DM Ministero dell'Ambiente 11/10/2017, caratteristiche termiche dinamiche e igrometriche come previste dal DM 26/06/2015, classi di resistenza al fuoco secondo EN 1365-1 con pareti caricate, conformi alle Linee Guida Ministeriali luglio 2011 e ai requisiti per la bioedilizia, delle dimensioni di 25 x 50 cm (8 blocchi/mq):			
A05.028.020	per pareti esterne con una parte della cavità interna rivestita di materiale isolante:			
A05.028.020.a	spessore totale 30 cm, spessore grafite 7 cm	mq	<b>114,02</b>	13
A05.028.020.b	spessore totale 33 cm, spessore grafite 10 cm	mq	<b>120,20</b>	13
A05.028.020.c	spessore totale 38 cm, spessore grafite 14 cm	mq	<b>130,41</b>	12
A05.028.020.d	spessore totale 44 cm, spessore grafite 20 cm	mq	<b>153,53</b>	10
A05.028.020.e	spessore totale 38 cm, spessore sughero 14 cm	mq	<b>144,45</b>	11
A05.028.025	per pareti interne divisorie, senza isolante:			
A05.028.025.a	spessore totale 25 cm	mq	<b>90,27</b>	17
A05.028.025.b	spessore totale 30 cm	mq	<b>98,99</b>	16
A05.028.025.c	spessore totale 44 cm	mq	<b>120,96</b>	13
A05.031	<b>MURATURE IN BLOCCHI IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA ACCOPPIATI CON ISOLANTE</b>			
A05.031.005	Muratura realizzata con laterizio con incastri verticali maschio-femmina, costituiti da due blocchi semipieni con percentuale di foratura $\leq 45\%$ , con interposto un pannello in sughero naturale dello spessore di 5 cm, di larghezza totale 23,5 cm, altezza 19 cm:			
A05.031.005.a	per murature di tamponamento, spessore 35 cm	mq	<b>112,50</b>	21
A05.031.005.b	per murature portanti in zona non sismica, spessore 40 cm	mq	<b>129,95</b>	21
A05.031.010	Muratura realizzata con laterizi con incastri verticali maschio-femmina, costituiti da due blocchi semipieni con percentuale di foratura $\leq 45\%$ , con interposto un pannello in polistirene traspirante dello spessore di 5 cm, di larghezza totale 23,5 cm e altezza 19 cm:			

A05.031.010.a	per murature di tamponamento, spessore 35 cm	mq	<b>98,71</b>	24
A05.031.010.b	per murature portanti in zona non sismica, spessore 40 cm	mq	<b>115,08</b>	23
A05.031.015	Muratura realizzata con laterizi con incastri verticali maschio-femmina, costituiti da un blocco semipieno con percentuale di foratura $\leq 45\%$ con fori centrali iniettati di polistirene ad alta densità espanso a vapore, di larghezza totale 23,5 cm, altezza 19 cm:			
A05.031.015.a	per murature portanti in zona non sismica, spessore 30 cm	mq	<b>91,33</b>	24
A05.031.015.b	per murature portanti in zona sismica, spessore 24 cm	mq	<b>74,85</b>	23
A05.031.020	Muratura realizzata con blocchi in laterizio alleggerito in pasta, con incastri verticali maschio-femmina, costituiti da blocchi semipieni rettificati, con fori saturati di lana di roccia, a norma UNI EN 771, in opera con malta speciale, di altezza 24,9 cm:			
A05.031.020.a	spessore 20 cm, percentuale di foratura 55-60%, trasmittanza termica $U = 0,38$ W/mqK	mq	<b>80,13</b>	13
A05.031.020.b	spessore 25 cm, percentuale di foratura 55-60%, trasmittanza termica $U = 0,29$ W/mqK	mq	<b>100,11</b>	13
A05.031.020.c	spessore 30 cm, percentuale di foratura 55-60%, trasmittanza termica $U = 0,25$ W/mqK	mq	<b>118,18</b>	13
A05.031.020.d	spessore 30 cm, percentuale di foratura 45%, trasmittanza termica $U = 0,28$ W/mqK	mq	<b>118,18</b>	13
A05.031.020.e	spessore 36,5 cm, percentuale di foratura 45%, trasmittanza termica $U = 0,23$ W/mqK	mq	<b>144,79</b>	13
A05.031.020.f	spessore 38 cm, percentuale di foratura 55-60%, trasmittanza termica $U = 0,16$ W/mqK	mq	<b>151,68</b>	13
A05.031.020.g	spessore 44 cm, percentuale di foratura 55-60%, trasmittanza termica $U = 0,14$ W/mqK	mq	<b>174,74</b>	13
A05.031.020.h	spessore 50 cm, percentuale di foratura 55-60%, trasmittanza termica $U = 0,12$ W/mqK	mq	<b>199,08</b>	13
A05.031.025	Muratura realizzata con laterizi con incastri verticali maschio femmina, costituiti da blocchi con fori verticali saturati con polistirene additivato con grafite, a norma UNI EN 771:			
A05.031.025.a	spessore 40 cm, percentuale di foratura $< 45\%$ , trasmittanza termica $U = 0,242$ W/mqK	mq	<b>157,75</b>	17
A05.031.025.b	spessore 25 cm, percentuale di foratura $< 55\%$ , trasmittanza termica $U = 0,322$ W/mqK	mq	<b>89,89</b>	17
A05.031.025.c	spessore 31 cm, percentuale di foratura $< 55\%$ , trasmittanza termica $U = 0,258$ W/mqK	mq	<b>114,55</b>	16
A05.031.025.d	spessore 35 cm, percentuale di foratura $< 55\%$ , trasmittanza termica $U = 0,233$ W/mqK	mq	<b>135,20</b>	16
A05.031.025.e	spessore 40 cm, percentuale di foratura $< 55\%$ , trasmittanza termica $U = 0,205$ W/mqK	mq	<b>156,82</b>	17
A05.031.025.f	spessore 45 cm, percentuale di foratura $< 55\%$ , trasmittanza termica $U = 0,184$ W/mqK	mq	<b>175,32</b>	16
A05.031.025.g	spessore 30 cm, percentuale di foratura $< 60\%$ , trasmittanza termica $U = 0,295$ W/mqK	mq	<b>79,30</b>	23
A05.031.025.h	spessore 38 cm, percentuale di foratura $< 60\%$ , trasmittanza termica $U = 0,237$ W/mqK	mq	<b>98,87</b>	23
A05.031.030	Muratura realizzata con laterizi con incastri verticali maschio femmina, costituiti da blocchi rettificati, con fori verticali saturati con polistirene additivato con grafite, a norma UNI EN 771, in opera con malta speciale:			
A05.031.030.a	spessore 35 cm, percentuale di foratura $< 55\%$ , trasmittanza termica $U = 0,226$ W/mqK	mq	<b>135,55</b>	12
A05.031.030.b	spessore 40 cm, percentuale di foratura $< 55\%$ , trasmittanza termica $U = 0,200$ W/mqK	mq	<b>156,90</b>	12
A05.031.030.c	spessore 45 cm, percentuale di foratura $< 55\%$ , trasmittanza termica $U = 0,174$ W/mqK	mq	<b>176,88</b>	12
A05.031.035	Muratura realizzata con laterizi con incastri verticali maschio-femmina, costituiti da blocchi semipieni rettificati, rispondente ai CAM (Criteri Ambientali Minimi), con fori verticali saturati di perlite, percentuale di foratura 55-60 %, a norma UNI EN 771, in opera con schiuma adesiva, di lunghezza 50 cm, altezza 24,9 cm:			
A05.031.035.g	spessore 8 cm, conducibilità termica $\lambda 0,080$ W/mK, densità 630 kg/mc	mq	<b>142,18</b>	17
A05.031.035.h	spessore 12 cm, conducibilità termica $\lambda 0,075$ W/mK, densità 480 kg/mc	mq	<b>191,62</b>	12
A05.031.035.i	spessore 18 cm, conducibilità termica $\lambda 0,070$ W/mK, densità 350 kg/mc	mq	<b>255,60</b>	9
A05.034	<b>RINFORZI DI PARETI</b>			



	Rinforzo o consolidamento di pareti di qualsiasi genere secondo la tecnica dell'intonaco armato CRM (Composite Reinforced Mortar), provvisto di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT, mediante applicazione in rete preformata in materiale composito fibrorinforzato G.F.R.P. (Glass Fiber Reinforced Polymer), costituita da barre in fibra di vetro lunghe Alcalino Resistenti impregnate con resina termoindurente, modulo elastico a trazione medio 25.000 N/mmq, compresa la pulitura degli elementi murari, il lavaggio della superficie muraria, l'esecuzione di perfori in numero di 4/mq e la fornitura ed inserimento di connettori preformati ad "L" in G.F.R.P. aventi sezioni 10 x 7 mm e lunghezza opportuna in relazione allo spessore murario, completi di fazzoletto di ripartizione del carico, applicati alla parete con inserimento per almeno 2/3 dello spessore murario (per l'intervento su 2 lati, sovrapposizione tra gli stessi di almeno 10 cm) e solidarizzati tramite ancorante chimico vinilestere privo di stirene, l'incidenza dei rinforzi d'angolo in materiale composito fibrorinforzato G.F.R.P. (Glass Fiber Reinforced Polymer), dimensione maglie conforme alla rete di rinforzo, conteggiati in ragione del 20% circa rispetto alla superficie totale da rinforzare); applicazione di intonaco strutturale di spessore 3 cm, resistenza a compressione 8-15 MPa, con finitura a frattazzo; materiali riciclabili in conformità ai protocolli CSI, esclusa la rimozione dell'intonaco esistente, compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito, conteggiato a misura effettiva sulla parete esterna, applicazione per spessori della parete fino a 60 cm:			
A05.034.005	su una sola faccia della parete, resistenza a trazione caratteristica della singola barra $\geq 4,3$ kN e allungamento a rottura 1,8%, resistenza caratteristica a strappo del nodo $\geq 0,25$ kN, resistenza residua agli ambienti alcalini (1000 ore) $\geq 85\%$ :			
A05.034.005.a	con maglia 33 x 33 mm, spessore 3 mm, n. 30 barre/metro/lato	mq	<b>118,22</b>	23
A05.034.005.b	con maglia 66 x 66 mm, spessore 3 mm, n. 15 barre/metro/lato	mq	<b>101,84</b>	26
A05.034.005.c	con maglia 99 x 99 mm, spessore 3 mm, n. 10 barre/metro/lato	mq	<b>96,07</b>	28
A05.034.010	su entrambe le facce della parete, resistenza a trazione caratteristica della singola barra $\geq 4,3$ kN e allungamento a rottura 1,8%, resistenza caratteristica a strappo del nodo $\geq 0,25$ kN, resistenza residua agli ambienti alcalini (1000 ore) $\geq 85\%$ :			
A05.034.010.a	con maglia 33 x 33 mm, spessore 3 mm, n. 30 barre/metro/lato	mq	<b>227,71</b>	24
A05.034.010.b	con maglia 66 x 66 mm, spessore 3 mm, n. 15 barre/metro/lato	mq	<b>195,00</b>	28
A05.034.010.c	con maglia 99 x 99 mm, spessore 3 mm, n. 10 barre/metro/lato	mq	<b>183,37</b>	29
A05.034.015	su una sola faccia della parete, resistenza a trazione caratteristica della singola barra $\geq 5,5$ kN e allungamento a rottura 1,3%, resistenza caratteristica a strappo del nodo $\geq 0,43$ kN, resistenza residua agli ambienti alcalini (1000 ore) $\geq 85\%$ :			
A05.034.015.a	con maglia 66 x 66 mm, spessore 5 mm, n. 15 barre/metro/lato	mq	<b>114,74</b>	24
A05.034.015.b	con maglia 99 x 99 mm, spessore 5 mm, n. 10 barre/metro/lato	mq	<b>105,94</b>	25
A05.034.020	su entrambe le facce della parete, resistenza a trazione caratteristica della singola barra $=5,5$ kN e allungamento a rottura 1,3%, resistenza caratteristica a strappo del nodo $\geq 0,43$ kN, resistenza residua agli ambienti alcalini (1000 ore) $\geq 85\%$ :			
A05.034.020.a	con maglia 66 x 66 mm, spessore 5 mm, n. 15 barre/metro/lato	mq	<b>220,76</b>	25
A05.034.020.b	con maglia 99 x 99 mm, spessore 5 mm, n. 10 barre/metro/lato	mq	<b>203,15</b>	26
A05.034.025	Connettore preformato a "L" in G.F.R.P. (Glass Fiber Reinforced Polymer), provvisto di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT, per collegamento di reti in G.F.R.P. a murature e volte in calcestruzzo, pietra, mattoni e tufo, costituito da fibra di vetro alcali resistenti pretensionata e impregnata resina termoindurente di tipo vinilestere-eossidico, sezione 10 x 7 mm, resistenza caratteristica a trazione 26,6 kN, resistenza residua agli ambienti alcalini (1000 ore) $\geq 85\%$ , materiale riciclabile in conformità ai protocolli CSI; compresa l'esecuzione del perforo, l'applicazione del connettore, la resine o l'idonea malta per l'ancoraggio, escluso qualunque altro materiale, lavorazione e quant'altro non specificato, della seguente lunghezza:			
A05.034.025.a	10 cm	cad	<b>9,24</b>	59
A05.034.025.b	15 cm	cad	<b>9,81</b>	56
A05.034.025.c	20 cm	cad	<b>10,45</b>	52
A05.034.025.d	30 cm	cad	<b>11,84</b>	46
A05.034.025.e	40 cm	cad	<b>13,17</b>	41
A05.034.025.f	50 cm	cad	<b>14,58</b>	37
A05.034.025.g	60 cm	cad	<b>16,82</b>	36
A05.034.025.h	70 cm	cad	<b>18,08</b>	33
A05.034.025.i	80 cm	cad	<b>19,81</b>	30
A05.034.025.j	90 cm	cad	<b>21,14</b>	28
A05.034.025.k	100 cm	cad	<b>23,56</b>	29

A05.034.030	Rinforzo e consolidamento di pareti del tipo "faccia a vista", mediante tecnica della ristilatura armata con armatura sottofuga, sistema provvisto di marcatura CE, che prevede: eventuale rimozione dell'intonaco esistente (non inclusa), scarifica e pulizia dei giunti di malta per una profondità di 6/7 cm (non inclusa) seguendo lo schema precedentemente individuato; applicazione, sulle facce da mantenere "a vista", di un trefolo in acciaio inox a 49 fili, diametro minimo 3 mm, da annegare nella malta di ristilatura; inserimento in perfori iniettati con idonee miscele leganti da eseguire in numero non inferiore a 5/mq, di idonei connettori costituiti da barra in acciaio inox di diametro 8 mm e lunghezza opportuna, da inserire nella muratura fino ad una profondità pari a 2/3 dello spessore murario per interventi su un lato, oppure fino a raggiungimento del paramento opposto per interventi su entrambi i lati, completi di sistema di aggancio ai trefoli; stilatura della "faccia a vista" della muratura (non inclusa) con idonea malta strutturale di resistenza a compressione > 12 Mpa, da eseguirsi con strumentazione idonea secondo le indicazioni della D.L.; compresa l'accessoristica in acciaio inox e quanto altro occorre per dare il lavoro finito, applicazione su murature di spessore fino a 60 cm:			
A05.034.030.a	su una faccia di muratura in pietrame, con trefoli disposti a formare una maglia di circa 30 x 30 cm	mq	<b>126,86</b>	25
A05.034.030.b	su due facce di muratura in pietrame, con trefoli disposti a formare una maglia di circa 30 x 30 cm	mq	<b>203,67</b>	27
<b>A06. SOLAI</b>				
<b>AVVERTENZE</b>				
SOLAI				
	I solai interamente di cemento armato (senza laterizi) saranno valutati al metro cubo come ogni altra opera di cemento armato.			
	Ogni altro tipo di solaio, qualunque sia la forma, sarà invece pagato al metro quadrato di superficie netta misurato all'interno dei cordoli e delle travi di calcestruzzo, esclusi, quindi, la presa e l'appoggio su cordoli perimetrali o travi di calcestruzzo o su eventuali murature portanti.			
	Nei prezzi dei solai in genere è compreso l'onere per lo spianamento superiore della caldana, nonché ogni opera e materiale occorrente per dare il solaio completamente finito, come prescritto nelle norme sui materiali e sui modi di esecuzione.			
	Per i solai misti nel prezzo si intende compreso l'onere delle casseforme e delle armature di sostegno per una altezza non superiore a 3,50 m dal piano di appoggio all'intradosso del solaio; per altezze superiori si applica l'apposito			
	Il prezzo a metro quadrato dei solai suddetti si applicherà senza alcuna maggiorazione anche a quelle porzioni in cui, per resistere a momenti negativi, il laterizio sia sostituito da calcestruzzo; saranno però pagati a parte tutti i cordoli perimetrali relativi ai solai stessi.			
	Nei prezzi dei lavori in metallo è compreso ogni e qualunque compenso per forniture accessorie, per lavorazioni, montatura e posizione in opera.			
	Sono pure compresi e compensati:			
	- l'esecuzione dei necessari fori ed incastri nelle murature e pietre da taglio, le impiombature e suggellature, le malte ed il cemento, nonché la fornitura del piombo per le impiombature;			
	- il tiro ed il trasporto in alto, ovvero la discesa in basso e tutto quanto è necessario per dare i lavori compiuti in opera a qualsiasi altezza.			
	In particolare i prezzi delle travi in acciaio a doppio T o con qualsiasi altro profilo, per solai, piattabande, sostegni, collegamenti, ecc., valgono anche in caso di eccezionale lunghezza, grandezza o sezione delle stesse, e di tipi per cui occorre un'apposita fabbricazione. Essi compensano tutte le forature, tagli, lavorazioni, ecc., occorrenti per collegare le teste di tutte le travi dei solai con tondini, tiranti, cordoli in cemento armato, ovvero per applicare chiavi, coprichiavi, chivarde, staffe, avvolgimenti, bulloni, chiodature, ecc., tutte le opere per assicurare le travi al muro di appoggio, ovvero per collegare due o tre travi tra di loro, ecc., e qualsiasi altro lavoro prescritto dalla Direzione dei lavori per la perfetta riuscita dei solai e per fare esercitare alle travi la funzione di collegamento dei muri sui quali poggiano.			
		<b>U.M</b>	<b>€</b>	<b>% Mdo</b>
A06.001	<b>SOLAI IN LATEROCEMENTO</b>			
A06.001.005	Solaio misto di cemento armato e laterizio gettato in opera, per strutture piane, costituito da pignatte interposte fra nervature parallele di conglomerato armato, compresa l'eventuale formazione di nervature di ripartizione nei solai di luce eccedente i 5,00 m, di travetti per sostegno di sovrastanti tramezzi, di fasce piane o svasate a coda di rondine alle estremità dei travetti, oltre l'onere delle casseforme, delle armature provvisorie di sostegno per un'altezza massima di 4,00 m dal piano di appoggio all'intradosso del solaio, del disarmo, e quanto altro necessario per dare il solaio finito a regola d'arte, idoneo al particolare uso richiesto, esclusa la sola fornitura in opera delle armature in acciaio, con laterizio composto da un solo elemento (monoblocco) con soletta superiore in calcestruzzo da 4 cm:			
A06.001.005.a	per altezza totale di 16 cm	mq	<b>77,00</b>	49

A06.001.005.b	per altezza totale di 18 cm	mq	<b>78,18</b>	49
A06.001.005.c	per altezza totale di 20 cm	mq	<b>79,34</b>	49
A06.001.005.d	per altezza totale di 22 cm	mq	<b>80,48</b>	48
A06.001.005.e	per altezza totale di 24 cm	mq	<b>81,65</b>	48
A06.001.005.f	per altezza totale di 26 cm	mq	<b>84,82</b>	47
A06.001.005.g	per altezza totale di 29 cm	mq	<b>85,27</b>	47
A06.001.010	Sovrapprezzo ai solai misti di cemento armato e laterizio, gettati in opera per strutture piane:			
A06.001.010.a	con nervature incrociate	%	<b>30</b>	
A06.001.010.b	per ogni centimetro di calcestruzzo in più sulla soletta	mq	<b>2,61</b>	39
A06.001.010.c	se inclinati e misurati secondo reale sviluppo	%	<b>10</b>	
A06.001.010.d	per banchinaggio di altezza superiore a 4,00 m dal piano di appoggio per ogni metro o frazione	mq	<b>4,29</b>	79
A06.001.015	Solaio misto di cemento armato e laterizio per strutture piane costituito da pignatte interposte a travetti prefabbricati in laterizio con traliccio in acciaio, interasse 50 cm, soletta superiore in calcestruzzo spessore 4 cm, compreso l'onere delle armature di sostegno per altezza massima di 4 m dal piano di appoggio all'intradosso del solaio e quant'altro necessario per dare il solaio finito a regola d'arte, escluso l'acciaio delle armature:			
A06.001.015.a	per altezza totale di 16 ÷ 20 cm	mq	<b>57,06</b>	32
A06.001.015.b	per altezza totale di 22 cm	mq	<b>60,16</b>	32
A06.001.015.c	per altezza totale di 24 cm	mq	<b>61,32</b>	32
A06.001.015.d	per altezza totale di 26 cm	mq	<b>64,92</b>	31
A06.001.015.e	per altezza totale di 29 cm	mq	<b>66,70</b>	31
A06.001.020	Solaio piano in laterizio e cemento armato, per luci 4 ÷ 6 m, composto da pignatte interposte a travetti prefabbricati monotrave 9 x 12 cm in cemento armato precompresso, interasse 50 cm, e soletta superiore in calcestruzzo, spessore 4 cm, compreso l'onere delle armature di sostegno per altezza massima di 4 m dal piano di appoggio all'intradosso del solaio e quanto altro necessario per dare il solaio finito a regola d'arte idoneo al particolare uso richiesto, escluso tutto l'acciaio delle armature:			
A06.001.020.a	per altezza totale 16 ÷ 20 cm	mq	<b>53,22</b>	35
A06.001.020.b	per altezza totale 22 cm	mq	<b>53,80</b>	35
A06.001.020.c	per altezza totale 24 cm	mq	<b>54,77</b>	35
A06.001.020.d	per altezza totale 26 cm	mq	<b>57,76</b>	33
A06.001.020.e	per altezza totale 29 cm	mq	<b>61,23</b>	33
A06.004	<b>SOLAI IN TAVELLONI</b>			
A06.004.005	Solaio in tavelloni forati fornito e posto in opera su predisposta armatura di sostegno in profilati di acciaio da pagarsi a parte, compreso la formazione della soletta superiore in calcestruzzo, spessore 4 cm:			
A06.004.005.a	con tavellonato semplice, spessore 6 cm	mq	<b>26,55</b>	40
A06.004.005.b	tramite doppio tavellonato per formazione di camera d'aria, con spessori degli elementi pari a 6 cm e 3 ÷ 4 cm	mq	<b>39,99</b>	39
A06.007	<b>SOLAI COLLABORANTI IN ACCIAIO</b>			
A06.007.005	Solaio collaborante, in lamiera di acciaio zincata e grecata con bordi ad incastro, fornito e posto in opera su predisposta armatura portante in acciaio da valutarsi a parte, compresi agganci, saldature, tagli a misura, sfridi, rete elettrosaldata, spezzoni di tondini a cavallo delle testate, conglomerato cementizio per riempimento e per sovrastante soletta di 4 cm, spianata con malta cementizia di spessore pari a 1 cm:			
A06.007.005.a	spessore lamiera 8/10 mm	mq	<b>55,26</b>	45
A06.007.005.b	spessore lamiera 10/10 mm	mq	<b>57,83</b>	43
A06.010	<b>SOLAI IN ELEMENTI PREFABBRICATI</b>			
A06.010.005	Solai in lastre prefabbricate in c.a.p. dello spessore pari a 4 cm e della larghezza di 1,2 m, con blocchi di alleggerimento in polistirolo e completa di tre tralici longitudinali metallici 7/5/5 e di rete elettrosaldata annegata nello spessore, fornite e montate in opera compreso getto di completamento e soletta, h=4 cm, in calcestruzzo C25/30 (Rck 30 N/mm <sup>2</sup> ) ed ogni altro onere e magistero per realizzare l'opera con l'esclusione delle armature metalliche inferiori e superiori (per i momenti positivi e negativi) e della rete elettrosaldata superiore per la riparazione dei carichi:			
A06.010.005.a	con blocchi di polistirolo di altezza pari a 12 cm per un'altezza totale del solaio di 20 cm	mq	<b>64,06</b>	32
A06.010.005.b	con blocchi di polistirolo di altezza pari a 14 cm per un'altezza totale del solaio di 22 cm	mq	<b>65,86</b>	32
A06.010.005.c	con blocchi di polistirolo di altezza pari a 16 cm per un'altezza totale del solaio di 24 cm	mq	<b>67,91</b>	31

A06.010.005.d	con blocchi di polistirolo di altezza pari a 18 cm per un'altezza totale del solaio di 26 cm	mq	<b>73,61</b>	33
A06.010.005.e	con blocchi di polistirolo di altezza pari a 20 cm per un'altezza totale del solaio di 28 cm	mq	<b>75,64</b>	33
A06.010.010	Sovrapprezzo ai solai prefabbricati in lastre di c.a.p. per utilizzo di calcestruzzo di classe C28/35 (RcK 35 N/mm <sup>2</sup> ):			
A06.010.010.a	per un'altezza totale del solaio di 20 cm	mq	<b>0,55</b>	
A06.010.010.b	per un'altezza totale del solaio di 22 cm	mq	<b>0,66</b>	
A06.010.010.c	per un'altezza totale del solaio di 24 cm	mq	<b>0,71</b>	
A06.010.010.d	per un'altezza totale del solaio di 26 cm	mq	<b>0,77</b>	
A06.010.010.e	per un'altezza totale del solaio di 28 cm	mq	<b>0,82</b>	
A06.010.015	Solai in lastre prefabbricate in c.a.p. dello spessore pari a 4 cm e della larghezza di 1,2 m, con blocchi di alleggerimento in laterizio (pignatte) e completa di tre tralicci longitudinali metallici 7/5/5 e di rete elettrosaldata annegata nello spessore, fornite e montate in opera compreso getto di completamento e soletta, h=4 cm, in calcestruzzo C25/30 (Rck 30 N/mm <sup>2</sup> ) ed ogni altro onere e magistero per realizzare l'opera con l'esclusione delle armature metalliche inferiori e superiori (per i momenti positivi e negativi) e della rete elettrosaldata superiore per la ripartizione dei carichi:			
A06.010.015.a	con pignatte di altezza pari a 12 cm per un'altezza totale del solaio di 20 cm	mq	<b>76,19</b>	28
A06.010.015.b	con pignatte di altezza pari a 14 cm per un'altezza totale del solaio di 22 cm	mq	<b>77,92</b>	28
A06.010.015.c	con pignatte di altezza pari a 16 cm per un'altezza totale del solaio di 24 cm	mq	<b>79,96</b>	28
A06.010.015.d	con pignatte di altezza pari a 18 cm per un'altezza totale del solaio di 26 cm	mq	<b>85,44</b>	30
A06.010.015.e	con pignatte di altezza pari a 20 cm per un'altezza totale del solaio di 28 cm	mq	<b>87,25</b>	29
A06.010.015.f	con pignatte di altezza pari a 22 cm per un'altezza totale del solaio di 30 cm	mq	<b>91,09</b>	28
A06.010.020	Sovrapprezzo ai solai prefabbricati in lastre di c.a.p. per utilizzo di calcestruzzo di classe C28/35 (RcK 35 N/mm <sup>2</sup> ):			
A06.010.020.a	per un'altezza totale del solaio di 20 cm	mq	<b>1,75</b>	
A06.010.020.b	per un'altezza totale del solaio di 22 cm	mq	<b>1,90</b>	
A06.010.020.c	per un'altezza totale del solaio di 24 cm	mq	<b>2,07</b>	
A06.010.020.d	per un'altezza totale del solaio di 26 cm	mq	<b>2,22</b>	
A06.010.020.e	per un'altezza totale del solaio di 28 cm	mq	<b>2,37</b>	
A06.010.020.f	per un'altezza totale del solaio di 30 cm	mq	<b>2,52</b>	
A06.010.025	Sovrapprezzo ai solai prefabbricati in lastre di c.a.p. per ogni cm in più di spessore della lastra superiore	mq	<b>0,66</b>	
A06.010.030	Solaio in pannelli prefabbricati in cemento armato vibrocompresso alveolare per grandi luci, di larghezza 120 cm, realizzati con calcestruzzo di classe $\geq$ C45/55 (55 N/mm <sup>2</sup> ) con armatura in trecce e/o trefoli di acciaio armonico con classe di resistenza a rottura $f_{ptk} \geq 1.900$ N/mm <sup>2</sup> , completi di asolatura all'estradosso per l'alloggiamento delle armature necessarie, forniti e montati in opera, con adeguate attrezzature di movimentazione, compreso sigillatura dei pannelli, getto di completamento e soletta di altezza 5 cm, in calcestruzzo C25/30 (Rck 30 N/mm <sup>2</sup> ) ed ogni altro onere e magistero per realizzare l'opera con l'esclusione delle eventuali armature aggiuntive e di riparazione:			
A06.010.030.a	spessore 16 cm:			
A06.010.030.a	momento d'esercizio 4.100 kg/m	mq	<b>48,48</b>	11
A06.010.030.b	momento d'esercizio 5.000 kg/m	mq	<b>49,11</b>	11
A06.010.030.c	momento d'esercizio 6.100 kg/m	mq	<b>49,95</b>	11
A06.010.030.d	momento d'esercizio 7.200 kg/m	mq	<b>50,79</b>	11
A06.010.030.e	momento d'esercizio 8.300 kg/m	mq	<b>51,61</b>	10
A06.010.030.f	momento d'esercizio 9.300 kg/m	mq	<b>52,46</b>	10
A06.010.035	spessore 20 cm:			
A06.010.035.a	momento d'esercizio 5.500 kg/m	mq	<b>51,25</b>	11
A06.010.035.b	momento d'esercizio 6.600 kg/m	mq	<b>51,88</b>	11
A06.010.035.c	momento d'esercizio 8.100 kg/m	mq	<b>52,73</b>	11
A06.010.035.d	momento d'esercizio 9.600 kg/m	mq	<b>53,57</b>	11
A06.010.035.e	momento d'esercizio 10.900 kg/m	mq	<b>54,41</b>	11
A06.010.035.f	momento d'esercizio 12.300 kg/m	mq	<b>55,23</b>	10
A06.010.040	spessore 25 cm:			
A06.010.040.a	momento d'esercizio 8.000 kg/m	mq	<b>57,35</b>	11
A06.010.040.b	momento d'esercizio 10.400 kg/m	mq	<b>58,38</b>	10
A06.010.040.c	momento d'esercizio 12.800 kg/m	mq	<b>59,43</b>	10

A06.010.040.d	momento d'esercizio 14.600 kg/m	mq	<b>60,27</b>	10
A06.010.040.e	momento d'esercizio 16.400 kg/m	mq	<b>61,11</b>	10
A06.010.040.f	momento d'esercizio 18.100 kg/m	mq	<b>61,95</b>	10
A06.010.045	spessore 30 cm:			
A06.010.045.a	momento d'esercizio 9.700 kg/m	mq	<b>60,53</b>	11
A06.010.045.b	momento d'esercizio 12.600 kg/m	mq	<b>61,57</b>	11
A06.010.045.c	momento d'esercizio 15.500 kg/m	mq	<b>62,62</b>	11
A06.010.045.d	momento d'esercizio 20.100 kg/m	mq	<b>64,27</b>	10
A06.010.045.e	momento d'esercizio 24.300 kg/m	mq	<b>65,97</b>	10
A06.010.045.f	momento d'esercizio 28.500 kg/m	mq	<b>67,66</b>	10
A06.010.050	Solaio in pannelli e travetti in legno cemento per strutture orizzontali o inclinate ad elevato isolamento termo-acustico, rispondenti ai CAM (Criteri Ambientali Minimi) di cui al DM Ministero dell'Ambiente 11/10/2017, costituiti da elementi preassemblati in legno-cemento, di dimensioni 100 x 20-25-39 cm, lunghezza fino a 6,5 - 7 m, con fresature orizzontali e verticali ad eliminazione dei ponti termici ed acustici, resistenza al fuoco classe REI 180, compreso getto di calcestruzzo di confezionamento, esclusa l'armatura inferiore, delle seguenti altezze:			
A06.010.050.a	20 cm	mq	<b>89,87</b>	23
A06.010.050.b	25 cm	mq	<b>94,61</b>	21
A06.010.050.c	30 cm	mq	<b>106,12</b>	19
A06.010.050.d	39 cm	mq	<b>148,76</b>	13
A06.013	<b>SOLAI ALLEGGERITI COIBENTATI</b>			
	Solaio piano o inclinato alleggerito e coibentato realizzato in opera costituito da elementi monolitici cavi in EPS 100 classe E, coefficiente di trasmittanza termica $U \leq 0,35$ W/mqK, stampati in continuo di larghezza pari a 60 cm, autoportanti fino ad un massimo di 2,00 m, posti in opera su impalcato di sostegno provvisorio, per altezza massima di 4 m, con accostamento degli elementi e getto di calcestruzzo per formazione dei travetti e della soletta superiore pari a 5 cm, compreso ogni onere e magistero per dare il solaio finito a regola d'arte con esclusione delle armature in acciaio:			
A06.013.005	predisposti all'intradosso con lamierini zincati incorporati per l'avvitatura di controsoffitto in aderenza o sospeso, questo escluso, per elementi di lunghezza fino a:			
A06.013.005.a	4,50 m, con altezza totale del solaio pari a 23 cm	mq	<b>74,65</b>	18
A06.013.005.b	5,00 m, con altezza totale del solaio pari a 25 cm	mq	<b>78,78</b>	17
A06.013.005.c	5,50 m, con altezza totale del solaio pari a 27 cm	mq	<b>82,51</b>	17
A06.013.005.d	6,00 m, con altezza totale del solaio pari a 29 cm	mq	<b>86,30</b>	17
A06.013.005.e	6,50 m, con altezza totale del solaio pari a 31 cm	mq	<b>90,18</b>	16
A06.013.005.f	7,00 m, con altezza totale del solaio pari a 33 cm	mq	<b>92,74</b>	16
A06.013.005.g	8,00 m, con altezza totale del solaio pari a 35 cm	mq	<b>96,79</b>	16
A06.013.010	rivestiti all'intradosso con rete portaintonaco zincata a caldo, per elementi di lunghezza fino a:			
A06.013.010.a	4,50 m, con altezza totale del solaio pari a 23 cm	mq	<b>81,57</b>	17
A06.013.010.b	5,00 m, con altezza totale del solaio pari a 25 cm	mq	<b>85,98</b>	16
A06.013.010.c	5,50 m, con altezza totale del solaio pari a 27 cm	mq	<b>90,04</b>	16
A06.013.010.d	6,00 m, con altezza totale del solaio pari a 29 cm	mq	<b>93,66</b>	15
A06.013.010.e	6,50 m, con altezza totale del solaio pari a 31 cm	mq	<b>97,72</b>	15
A06.013.010.f	7,00 m, con altezza totale del solaio pari a 33 cm	mq	<b>101,55</b>	14
A06.013.010.g	8,00 m, con altezza totale del solaio pari a 35 cm	mq	<b>105,65</b>	14
A06.016	<b>SOLAI DISSIPATIVI ANTISISMICI</b>			

	Solaio misto legno-calcestruzzo composto da travetti in legno lamellare fresati ed armati con traliccio metallico elettrosaldato preinserito meccanicamente a pressione, protetto nei correnti inferiori con malta a stabilità volumetrica; travetti normalmente posizionati ad interassi di 56/66 cm con vari interposti; atti a sopportare carichi permanenti di 250 daN/mq e accidentali di 200 daN/mq oltre il peso proprio; compresi e compensati nel prezzo le armature di unione delle testate dei travetti alle travi, i monconi in acciaio, posizionati superiormente per nervatura, a copertura del taglio e dei momenti negativi e l'armatura di ripartizione nella soletta superiore, nonché le armature dell'eventuale nervatura di ripartizione trasversale, tutti in acciaio del tipo B450C; compreso l'onere della posa in opera, l'eventuale ulteriore puntellatura provvisoria, le casseforme e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad una altezza di 4,0 m dal piano di appoggio; i getti di solidarizzazione in opera, con calcestruzzo di classe non inferiore a C 20/25 (secondo UNI EN 206-1:2006 e UNI 11104:2004), della soletta superiore di spessore 5,0 cm; esclusi gli oneri delle opere murarie e/o carpenterie per l'alloggiamento delle travi, opere provvisoriale, eventuali tinteggiature e trasporto:			
A06.016.005	con interposti pannelli in polistirene e malta cementizia rasabile:			
A06.016.005.a	per travetto tipo 10 x 12 cm, luci di calcolo fino a 3,80 m	mq	<b>135,89</b>	20
A06.016.005.b	per travetto tipo 10 x 16 cm, luci di calcolo fino a 4,80 m	mq	<b>157,34</b>	21
A06.016.005.c	per travetto tipo 10 x 20 cm, luci di calcolo fino a 5,80 m	mq	<b>175,33</b>	21
A06.016.005.d	per travetto tipo 12 x 20 cm, luci di calcolo fino a 6,10 m	mq	<b>191,14</b>	22
A06.016.005.e	per travetto tipo 12 x 24 cm, luci di calcolo fino a 6,80 m	mq	<b>206,96</b>	21
A06.016.010	con interposte tavelle in cotto a vista lisce o rasate bianche:			
A06.016.010.a	per travetto tipo 10 x 12 cm, luci di calcolo fino a 3,80 m	mq	<b>142,66</b>	33
A06.016.010.b	per travetto tipo 10 x 16 cm, luci di calcolo fino a 4,80 m	mq	<b>164,09</b>	32
A06.016.010.c	per travetto tipo 10 x 20 cm, luci di calcolo fino a 5,80 m	mq	<b>178,76</b>	31
A06.016.010.d	per travetto tipo 12 x 20 cm, luci di calcolo fino a 6,10 m	mq	<b>164,09</b>	32
A06.016.010.e	per travetto tipo 12 x 24 cm, luci di calcolo fino a 6,80 m	mq	<b>178,76</b>	31
A06.016.015	con interposti perlinati in legno o pannelli multistrato dogati:			
A06.016.015.a	per travetto tipo 10 x 12 cm, luci di calcolo fino a 3,80 m	mq	<b>146,42</b>	32
A06.016.015.b	per travetto tipo 10 x 16 cm, luci di calcolo fino a 4,80 m	mq	<b>167,91</b>	32
A06.016.015.c	per travetto tipo 10 x 20 cm, luci di calcolo fino a 5,80 m	mq	<b>182,58</b>	31
A06.016.015.d	per travetto tipo 12 x 20 cm, luci di calcolo fino a 6,10 m	mq	<b>199,03</b>	31
A06.016.015.e	per travetto tipo 12 x 24 cm, luci di calcolo fino a 6,80 m	mq	<b>214,73</b>	28
A06.016.020	con interposte volterrane in laterizio di altezza 12 cm:			
A06.016.020.a	per travetto tipo 10 x 12 cm, luci di calcolo fino a 3,80 m	mq	<b>158,47</b>	30
A06.016.020.b	per travetto tipo 10 x 16 cm, luci di calcolo fino a 4,80 m	mq	<b>179,87</b>	29
A06.016.020.c	per travetto tipo 10 x 20 cm, luci di calcolo fino a 5,80 m	mq	<b>194,51</b>	28
A06.016.020.d	per travetto tipo 12 x 20 cm, luci di calcolo fino a 6,10 m	mq	<b>211,04</b>	29
A06.016.020.e	per travetto tipo 12 x 24 cm, luci di calcolo fino a 6,80 m	mq	<b>226,80</b>	27
A06.019	<b>RINFORZI ANTISFONDELLAMENTO DI SOLAI IN LATEROCEMENTO</b>			
A06.019.005	Messa in sicurezza dal fenomeno di "sfondellamento" di solai in laterocemento con rete preformata in GFRP (Glass Fiber Reinforced Polymer) con certificato di riciclabilità CSI, a maglia monolitica, costituita da fibra di vetro Alcalino Resistente modulo elastico a trazione medio 25.000 N/mmq, resistenza a trazione caratteristica della singola barra $\geq 4,5$ kN e allungamento a rottura 1,9%, resistenza caratteristica a strappo del nodo $\geq 0,28$ kN, resistenza residua agli ambienti alcalini (1000 ore) $\geq 85\%$ , portata minima della rete 600 kg/mq, compresi l'esecuzione di perfori ed il fissaggio dei connettori metallici ad espansione di dimensione 8 x 100 mm con tassello in nylon, completi di rondella diametro 50 mm, applicati in misura di 4 al mq; ancoraggio, se necessario, alle pareti parallele all'orditura dei travetti con fissaggio angolare con interasse massimo 100 cm, conteggiato in misura del 50% rispetto alla superficie totale, escluso qualsiasi altro materiale o lavorazione non espressamente indicati:			
A06.019.005.a	per ambienti aggressivi, con rete a maglia principale 66 x 66 mm, maglia secondaria 66 x 33 mm, e connettori in acciaio inox	mq	<b>60,50</b>	32
A06.019.005.b	per ambienti aggressivi, con rete a maglia principale 99 x 99 mm, maglia secondaria 99 x 33 mm, e connettori in acciaio inox	mq	<b>53,11</b>	36
A06.019.005.c	con rete a maglia principale 66 x 66 mm, maglia secondaria 66 x 33 mm, e connettori in acciaio galvanizzato	mq	<b>53,73</b>	36
A06.019.005.d	con rete a maglia principale 99 x 99 mm, maglia secondaria 99 x 33 mm, e connettori in acciaio galvanizzato	mq	<b>46,34</b>	42

A06.019.010	Rinforzo e messa in sicurezza dal ribaltamento fuori piano di pannelli in muratura mediante applicazione di rete preformata in materiale composito fibrorinforzato CFRP (Carbon Fiber Reinforced Polymer) ad aderenza migliorata, costituita da fibre di carbonio impregnate con resina termoindurente, spessore medio 3 mm, resistenza a trazione caratteristica della singola barra 5,8 kN, rigidità assiale a trazione EA 750 kN, modulo elastico = 90,000 N/mmq, allungamento a rottura 1,00%, classe di durabilità 80, riciclabile in conformità ai protocolli CSI; compresi lavaggio e pulitura della superficie muraria, incidenza, sul 10% della superficie totale, di elementi angolari in CFRP, applicazione di malta di adeguata prestazione con adesione al supporto maggiore di 1,5 MPa, spessore 12 mm, con finitura a frattazzo e quant'altro occorre per dare il lavoro finito; esclusi eventuale rimozione dell'intonaco esistente, eventuali connessioni, intonaco finale di finitura; valutato per applicazione su un lato della parete:			
A06.019.010.a	maglia 66 x 66 mm, n. 15 barre/metro/lato	mq	<b>81,05</b>	30
A06.019.010.b	maglia 99 x 99 mm, n. 10 barre/metro/lato	mq	<b>64,64</b>	38
A06.019.010.c	sovrapprezzo per barre elicoidali in acciaio inox, diametro 10 mm, come presidio e vincolo antiribaltamento, compresa l'esecuzione del foro e l'applicazione della barra (n. 1 barra al mq con lunghezza 40 cm)	mq	<b>16,02</b>	43
A06.019.016	Sistema di consolidamento e messa in sicurezza di solai laterocementizi con problemi di sfondellamento mediante applicazione di rete in fibra di vetro impregnata con malta a base di calce idraulica naturale fibrorinforzata, conforme ai requisiti della norma UNI EN 998-2, resistenza meccanica a compressione UNI EN 1015-12: a 28 gg > 15 MPa, con dimensione delle maglie 8 x 8 mm, con allungamento a rottura: 3,50%; resistenza a trazione (orditura): 42 N/mm; resistenza a trazione (trama) 52 N/mm; compresi: esecuzione dei perfori ed il fissaggio della rete con connettori metallici espansivi completi di rondella e il ricoprimento con malta; esclusi l'eventuale bonifica delle zone ammalorate e ripristino del substrato (cls, muratura, etc.), le demolizioni di intonaco, le prove di accettazione materiali ove previste, le indagini e le prove pre e post intervento, eventuale ancoraggio alle pareti parallele all'orditura dei travetti con fissaggio angolare:			
A06.019.016.a	con uno strato di malta	mq	<b>43,30</b>	30
A06.019.016.b	con due strati di malta	mq	<b>55,48</b>	33
<b>A07. TETTI E OPERE DA LATTONIERE</b>				
<b>AVVERTENZE</b>				
TETTI, MANTI DI COPERTURA				
	Le opere vengono valutate a volume o a superficie secondo le indicazioni delle singole voci. Nella misurazione a superficie non si tiene conto degli abbaini, che vengono ragguagliati a semplici falde piane, né si detraggono le superfici delle zone occupate da comignoli, ciminiere, lucernari ecc. purché singolarmente non superino un metro quadrato.			
	Nei prezzi delle opere sono escluse le lastre di piombo, ferro o zinco per grandi converse, ecc. da porsi alle estremità delle falde intorno ai lucernari, comignoli ecc. da remunerarsi con i prezzi indicati nelle apposite voci. Nei prezzi delle grosse armature e delle piccole orditure in legno sono compensate le ferramenta, catramatura, chioderia, staffe, bulloni, cravatte ecc.			
	La misurazione delle coperture eseguite con pannelli e lastre sarà riferita alla superficie effettiva, senza tener conto delle sovrapposizioni.			
OPERE DA LATTONIERE				
	Le opere da lattoniere quali canali di gronda, scossaline, converse, pluviali, ecc. saranno misurate a pezzo o a metro secondo quanto specificato nelle singole voci. I canali di gronda e i tubi pluviali in lamiera saranno misurati a m in opera, senza cioè tener conto delle parti sovrapposte, intendendosi non compresa nei rispettivi prezzi di elenco la fornitura e posa in opera di staffe e cravatte, che saranno pagate a parte coi prezzi di Elenco.			
		<b>U.M</b>	<b>€</b>	<b>% Mdo</b>
A07.001	<b>STRUTTURE IN LEGNO</b>			
	Grossa orditura di tetto in legno di abete, fornita e posta in opera, lavorata all'ascia e alla sega, compreso la grossa chioderia e l'eventuale occorrente ferramenta di staffatura nonché la spalmatura con carbolineum o simili delle parti da murare:			
A07.001.005	con travi uso Trieste:			
A07.001.005.a	a struttura composta (capriate, puntoni)	mc	<b>1.948,51</b>	49
A07.001.005.b	a struttura semplice (arcarecci e terzere)	mc	<b>1.323,67</b>	42
A07.001.010	con travi a spigoli vivi:			
A07.001.010.a	a struttura composta (capriate, puntoni)	mc	<b>1.950,51</b>	50
A07.001.010.b	a struttura semplice (arcarecci e terzere)	mc	<b>1.331,40</b>	42

A07.001.015	Grossa orditura di tetto in legno di castagno, fornita e posta in opera, squadrata con l'ascia a sezione pressoché uniforme, compreso la grossa chioderia e l'eventuale occorrente ferramenta di staffatura nonché la spalmatura con carbolineum o simili delle parti da murare:			
A07.001.015.a	a struttura composta (capriate, puntoni)	mc	<b>2.329,13</b>	42
A07.001.015.b	a struttura semplice (arcarecci e terzere)	mc	<b>1.692,64</b>	33
A07.001.020	Piccola orditura, fornita e posta in opera compresa l'intestatura, la muratura delle testate e la chiodatura alla struttura sottostante:			
A07.001.020.a	in legname di abete	mc	<b>1.477,22</b>	54
A07.001.020.b	in legname di castagno	mc	<b>2.002,87</b>	44
A07.001.025	Formazione di palombello di gronda con sagoma a disegno, eseguito a mano e con l'ausilio di sega a nastro	cad	<b>9,01</b>	76
A07.001.030	Listello in legno di castagno o larice della sezione di 5 x 3 cm (pedagnola) per terminale del pianellato o del tavolato in estremità alle palombelle di gronda	m	<b>5,88</b>	66
A07.001.035	Struttura prefabbricata in legno lamellare, nel rispetto della normativa vigente, utilizzando legname appartenente alla I classe di qualità prevista dalla normativa, incollato con prodotti a base di resine sintetiche ed impregnato, strutture a vista piellate; compresi i giunti, gli attacchi metallici e la ferramenta necessaria per dare la struttura in opera:			
A07.001.035.a	per struttura composta (capriate, puntoni) o in travi curvilinee	mc	<b>2.651,06</b>	36
A07.001.035.b	per struttura semplice (arcarecci e correntini)	mc	<b>1.952,67</b>	32
A07.004	<b>OPERE COMPLEMENTARI</b>			
A07.004.005	Antiparassitario liquido applicato per la prevenzione e la conservazione delle strutture lignee mediante accurata pulizia delle superfici da trattare con scortecciatore o cartavetro, stesura a tre passate intervallate per favorire il massimo assorbimento del prodotto ed ogni altro onere e magistero per realizzare l'intervento a perfetta regola d'arte:			
A07.004.005.a	con vernice antitarlo fungicida	mq	<b>16,09</b>	50
A07.004.005.b	con vernice antitarlo a finitura cerata	mq	<b>16,62</b>	48
A07.004.010	Strato di cera solida sciolta con opportuni diluenti e applicata con panno	mq	<b>12,37</b>	73
A07.004.015	Mordente di noce diluito con olio di lino cotto applicato a pennello mediante due passate su legname in vista	mq	<b>9,05</b>	50
A07.007	<b>PREPARAZIONE PIANO DI POSA</b>			
A07.007.005	Pianellato in laterizio con colla di calce su struttura lignea già predisposta:			
A07.007.005.a	con piastrelle tipo a mano 12 x 25 x 2,5 cm	mq	<b>36,33</b>	44
A07.007.005.b	con tavelle	mq	<b>19,94</b>	43
A07.007.010	Tavolato in legno di abete a vista per falde di tetto dello spessore di 2,5 ÷ 3,00 cm, lavorato a fili paralleli, fornito e posto in opera comprese battentatura e piattatura	mq	<b>36,27</b>	52
A07.007.015	Tavolato in legno di castagno a vista dello spessore di 2,5 ÷ 3,00 cm, lavorato a fili paralleli, fornito e posto in opera compresa la piattatura, per falde di tetto, compresa battentatura	mq	<b>48,11</b>	49
A07.007.020	Rete sintetica per armatura della camicia di malta fornita e posta in opera con incollaggio a mezzo fazzoletti di guaina saldati al sottostante manto impermeabile	mq	<b>3,91</b>	51
A07.007.025	Camicia di malta bastarda per formazione del piano di posa del manto di copertura, da cm 1,5 ÷ 2 cm, disposta su superfici inclinate, compreso fasce, tirata con il regolo stretto	mq	<b>12,57</b>	68
A07.010	<b>MANTI DI COPERTURA IN TEGOLE</b>			
A07.010.005	Manto di copertura a tegole in laterizio, disposto su piani predisposti, compreso murature accessorie di colmi, diagonali, filari saltuari e rasatura perimetrale:			
A07.010.005.a	alla romana con tegola piana e coppo	mq	<b>50,27</b>	40
A07.010.005.b	con canale e coppo	mq	<b>48,74</b>	42
A07.010.005.c	con tegole marsigliesi, portoghesi o olandesi	mq	<b>34,39</b>	47
A07.010.010	Manto di copertura con tegole in cemento colorato, superficie trattata con cariche minerali, disposte su piani predisposti, compreso murature accessorie di colmi, diagonali, filari saltuari e rasatura perimetrale:			
A07.010.010	coppo (7,5 pz/mq):			
A07.010.010.a	liscio	mq	<b>38,09</b>	31
A07.010.010.b	antichizzato	mq	<b>44,04</b>	27
A07.010.015	coppo di Grecia o di Francia (10 pz/mq):			
A07.010.015.a	liscio	mq	<b>35,75</b>	36
A07.010.015.b	antichizzato	mq	<b>40,49</b>	32
A07.010.020	doppia romana (10 pz/mq):			



A07.010.020.a	liscia	mq	<b>36,73</b>	35
A07.010.020.b	granulata	mq	<b>39,24</b>	32
A07.010.025	liscia effetto ardesia (10 pz/mq)	mq	<b>43,69</b>	29
	Copertura a tetto con tegole bituminose, a spiovente o a padiglione con pendenza minima del 5%, poste in opera su struttura lignea o cementizia previa applicazione di idonea membrana impermeabile bituminosa da pagare a parte, esclusa la posa di gronde e scossaline:			
A07.010.030	con rivestimento granigliato, dimensioni 100 x 34 cm:			
A07.010.030.a	bordo tondo, 10,7 kg/mq	mq	<b>27,80</b>	34
A07.010.030.b	bordo rettangolare, 10,7 kg/mq	mq	<b>25,80</b>	37
A07.010.030.c	bordo esagonale, 9 kg/mq	mq	<b>26,58</b>	36
A07.010.035	con rivestimento in rame, dimensioni 100 x 34 cm:			
A07.010.035.a	bordo tondo, 10,7 kg/mq	mq	<b>62,48</b>	15
A07.010.035.b	bordo rettangolare, 16,6 kg/mq	mq	<b>106,63</b>	9
	Copertura a tetto ventilato ed ancorato a secco senza l'utilizzo di malta o schiume, secondo la norma UNI 9460, con camera di ventilazione pari a 600 cmq/m, costituita da elementi di sopralzo puntiformi per i coppi canale, mediante piedini distanziatori in polipropilene copolimero additivato ai raggi UVA, di forma trapezoidale con dimensioni di base 8 x 5,5 cm ed altezza 3,5 cm e con struttura ad alette interne per la continuità del passaggio d'aria, inseriti nel retro del coppo, muniti di staffa di aggancio per il coppo successivo e dentelli antiscivolo sulla loro base di appoggio e senza necessità di fissaggio meccanico su predisposto piano di posa da pagarsi a parte, supporto dei coppi sulla linea di gronda costituito da griglia di partenza parapasseri del passo di 19, 21 o 23 cm, in acciaio zincato verniciato a polveri epossidiche, di forma triangolare, spessore di 12/10, punzonata a fori quadri di 1,5 x 1,5 cm, con superficie d'ingresso d'aria pari a 400 cmq/m comprensiva di ganci in acciaio di lunghezza 12 e 13 cm rispettivamente per la prima fila di coppi e per la prima fila di canali, elemento di rompitratta in acciaio zincato, spessore di 15/10, per falde lunghe e/o molto pendenti, e ganci in acciaio di lunghezza 9 cm per l'ancoraggio dei coppi lungo lo sviluppo della falda:			
A07.010.040				
A07.010.040.a	copertura a monofalda compresa fornitura e posa degli elementi in laterizio	mq	<b>59,10</b>	31
A07.010.040.b	elemento di displuvio ventilato in acciaio zincato conformato ad $\Omega$ dello spessore di 10/10, punzonato a fori tondi di diametro 0,4 cm per coperture a padiglione, a piramide o a "L", comprensivo degli oneri per il taglio degli elementi in laterizio	m	<b>17,00</b>	17
A07.010.040.c	colmo di ventilazione in acciaio zincato verniciato a polveri epossidiche, di forma trapezoidale dello spessore di 10/10, punzonato a fori quadri di 1,5 x 1,5 cm e fori tondi di diametro 0,4 cm, munito di bandelle protettive rigide, con superficie di espulsione d'aria pari a 600 cmq/m, per coperture a capanna, a padiglione o a "L"	m	<b>43,90</b>	7
A07.010.040.d	supporto dei coppi sulla linea di compluvio costituito da griglia di partenza parapasseri passo 28 cm in acciaio zincato verniciato a polveri epossidiche avente forma ad "L", dello spessore di 15/10, punzonato a fori tondi di diametro 0,5 cm, con superficie di ingresso d'aria pari a 170 cmq/m, per coperture a "L", comprensivo di ganci in acciaio zincato per l'ancoraggio delle prime file di coppi e canali, lunghezza 23 cm e diametro 3 mm e degli oneri per il taglio degli elementi in laterizio	m	<b>20,48</b>	16
	Copertura a tetto ventilato ed ancorato a secco senza l'utilizzo di malta e/o schiume, secondo la norma UNI 9460, con camera di ventilazione pari a 650 cmq/m, costituito da elementi di sopralzo puntiformi per le tegole portoghesi o similari di laterizio, mediante piedini distanziatori in polipropilene copolimero additivato ai raggi UVA, di forma rettangolare con dimensioni di base 12 x 6,5 cm ed altezza 4,5 cm e con struttura ad alette interne per la continuità del passaggio d'aria, inseriti lateralmente alla tegola, muniti di aggancio per la tegola e dentelli antiscivolo sulla loro base di appoggio e senza necessità di fissaggio meccanico su predisposto piano di posa da pagarsi a parte, supporto delle tegole sulla linea di gronda costituito da griglia di partenza parapasseri in acciaio zincato verniciato a polveri epossidiche, conformata ad $\Omega$ , spessore 12/10, punzonata ad "asole" di 0,5 x 5 cm, con superficie d'ingresso d'aria pari a 360 cmq/m, comprensiva di pettine parapasseri e ganci di lunghezza 10 cm, in acciaio zincato, di diametro 3,5 mm, per la prima fila di tegole, elemento di rompitratta in acciaio zincato, dello spessore di 15/10, per falde lunghe e/o molto pendenti:			
A07.010.045				
A07.010.045.a	copertura a monofalda compresa fornitura e posa degli elementi in laterizio	mq	<b>44,77</b>	33
A07.010.045.b	elemento di displuvio ventilato in acciaio zincato conformato ad $\Omega$ dello spessore di 10/10, punzonato a fori tondi di diametro 0,4 cm per coperture a padiglione, a piramide o a "L", comprensivo degli oneri per il taglio degli elementi in laterizio	m	<b>17,00</b>	17

A07.010.045.c	colmo di ventilazione in acciaio zincato verniciato a polveri epossidiche, di forma trapezoidale dello spessore di 10/10, punzonato a fori quadri di 1,5 x 1,5 cm e fori tondi di diametro 0,4 cm, munito di bandelle protettive rigide, con superficie di espulsione d'aria pari a 330 cmq/m, per coperture a capanna, a padiglione o a "L"	m	<b>38,99</b>	8
A07.013	<b>COPERTURE CON MANTI IMPERMEABILI</b>			
	Copertura realizzata con membrana impermeabile prodotta per successive spalmature di miscela polimerica, con particelle di metallo inglobate nelle superfici a vista, posta in opera mediante termofusione ad aria calda dei sormonti su struttura portante esistente, resistente agli agenti atmosferici e ai raggi U.V., spessore 18/10 mm, con effetto lamiera aggraffata ottenuto tramite posa con termosaldatura ad aria calda di profili piramidali decorativi dello stesso materiale:			
A07.013.005	con finitura in rame:			
A07.013.005.a	armata in rete in poliestere, mediante fissaggio meccanico lineare (con barra preforata) o puntuale (con appositi tasselli e/o viti completi di placchette di ripartizione), previa posa di elemento di separazione/regolarizzazione in geotessile non tessuto termotrattato, da computare a parte	mq	<b>62,31</b>	13
A07.013.005.b	stabilizzata dimensionalmente con inserto di velo di vetro da 50 g/mq ed accoppiato sulla faccia inferiore con un feltro non tessuto di poliestere da 200 g/mq, in totale aderenza al supporto mediante incollaggio	mq	<b>64,57</b>	13
A07.013.005.c	sovrapprezzo per profili piramidali decorativi	mq	<b>16,02</b>	17
A07.013.010	con finitura in alluminio:			
A07.013.010.a	armata in rete di poliestere mediante fissaggio meccanico lineare (con barra preforata) o puntuale (con appositi tasselli e/o viti completi di placchette di ripartizione), previa posa di elemento di separazione/regolarizzazione in geotessile non tessuto termotrattato, da computare a parte	mq	<b>62,67</b>	13
A07.013.010.b	stabilizzata dimensionalmente con inserto di velo di vetro da 50 g/mq ed accoppiato sulla faccia inferiore con un feltro non tessuto di poliestere da 200 g/mq, in totale aderenza al supporto mediante incollaggio	mq	<b>63,95</b>	13
A07.013.010.c	sovrapprezzo per profili piramidali decorativi	mq	<b>16,02</b>	17
A07.016	<b>COPERTURE IN LASTRE E PANNELLI</b>			
A07.016.005	Copertura a tetto con lastre traslucide in poliestere rinforzato con fibra di vetro (PRFV), a spiovente o a padiglione, poste in opera su esistente struttura esclusi colmi:			
A07.016.005.a	in lastre rette ondulate	mq	<b>21,48</b>	31
A07.016.005.b	in lastre rette grecate	mq	<b>17,28</b>	39
A07.016.010	Colmi e scossaline per coperture in poliestere:			
A07.016.010.a	orizzontali	m	<b>14,50</b>	13
A07.016.010.b	diagonali	m	<b>18,79</b>	15
A07.016.015	Copertura realizzata su strutture discontinue e continue (non incluse) con lastre di acciaio a protezione multistrato marchiate CE (UNI EN 14782 Appendice A - conformi UNI EN 508-1 - Appendice B) costituite da una lamiera di acciaio zincato strutturale (EN 10346) protetta nella faccia superiore da un rivestimento termoplastico anticorrosivo insonorizzante dello spessore di 1,5 mm e da una lamina di alluminio, nella faccia inferiore da un primer bituminoso e da una lamina di alluminio compresi i bordi laterali, aventi i seguenti requisiti: classe di reazione al fuoco B-s1, d0 (UNI EN 13501-1; EN 13823; EN ISO 11925-2), classe di comportamento al fuoco esterno B-Roof T3 (UNI EN 13501-5; UNI CEN/TS 1187), resistenza alla corrosione in nebbia salina e all'umidità: 3000 ore (UNI EN 14782 - Appendice A; ISO 9227; EN ISO 6270-1), resistenza all'anidride solforosa: 45 cicli (UNI EN 14782 - Appendice A; EN ISO 6988), potere fonoisolante: 28 dB (UNI EN ISO 140-3); potere di attenuazione sonora del rumore generato da pioggia battente: 52,3 dB (UNI EN ISO 10140-1; UNI EN ISO 10140-5); trasmittanza termica estiva: 1,07 W/mqK (ISO 6946) in caso di rivestimento inferiore in alluminio naturale; compresa garanzia trentennale dal produttore, in opera comprese sovrapposizioni laterali e di testata e gruppi di fissaggio, costituiti da cappellotto metallico con guarnizione termoplastica e vite autofilettante per legno e metallo in acciaio inox; comprese lattonerie di copertura e esclusi canali di gronda:			
A07.016.015.a	con lamiera di acciaio zincato dello spessore di 0,5 mm	mq	<b>58,50</b>	19
A07.016.015.b	con lamiera di acciaio zincato dello spessore di 0,6 mm	mq	<b>63,45</b>	17
A07.016.015.c	con lamiera di acciaio zincato dello spessore di 0,8 mm	mq	<b>70,07</b>	16
A07.016.015.d	sovrapprezzo per rivestimento esterno in lamina di alluminio preverniciata	mq	<b>3,16</b>	
A07.016.015.e	sovrapprezzo per rivestimento esterno in lamina di rame elettrolitico	mq	<b>25,06</b>	
A07.016.015.f	sovrapprezzo per lastre con raggio di curvatura su misura	%	<b>10</b>	
A07.016.015.g	sovrapprezzo per sistema di ancoraggio pannelli fotovoltaici e/o solari	mq	<b>44,27</b>	

	Copertura in pannelli isolati e ventilati, marchiati CE secondo UNI EN 14782, composta da strato esterno in lamiera di acciaio zincato strutturale (EN 10346) dello spessore di 0,40 mm protetta nella faccia superiore da un rivestimento termoplastico dello spessore di circa 1,5 mm con funzione anticorrosiva e insonorizzante e da una lamina di alluminio e nella faccia inferiore da un primer e da un rivestimento in poliestere; con aggetto in gronda per 5,00 cm rispetto al sottostante materiale isolante per evitare fenomeni di dilavamento e corrosione degli strati inferiori; elemento isolante in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse a $\lambda$ migliorato contenente grafite (EPS 100 reazione al fuoco Euroclasse E) sagomato per consentire la formazione di canali di ventilazione per ridurre il carico termico gravante sulla copertura; lamiera inferiore micro nervata in acciaio preverniciato di spessore 0,4 mm, reazione al fuoco classe B-s2,d0 (EN 13823; EN ISO 11925), comportamento al fuoco esterno: classe B <sub>Roof</sub> T3 (UNI EN 13501-5; UNI CEN/TS 1187), potere fonoisolante: 26 dB (UNI EN ISO 140-3); potere di attenuazione sonora del rumore generato da pioggia battente 54,3 dB (UNI EN ISO 10140-1; UNI EN ISO 10140-5); il tutto in opera comprese sovrapposizioni laterali e di testata, mascherina asolata in acciaio preverniciato per protezione delle testate e gruppi di fissaggio, costituiti da cappello metallico con guarnizione termoplastica e vite autofilettante per legno e metallo in acciaio inox; comprese lattonerie di copertura e esclusi canali di grondaia:			
A07.016.020				
A07.016.020.a	spessore 40 mm, trasmittanza termica 0,81 W/mq K	mq	<b>87,35</b>	15
A07.016.020.c	spessore 60 mm, trasmittanza termica 0,55 W/mq K	mq	<b>90,34</b>	15
A07.016.020.e	spessore 100 mm, trasmittanza termica 0,32 W/mq K	mq	<b>98,63</b>	13
A07.016.020.g	spessore 130 mm, trasmittanza termica 0,25 W/mq K	mq	<b>103,48</b>	13
A07.016.020.j	spessore 160 mm, trasmittanza termica 0,20 W/mq K	mq	<b>108,43</b>	13
A07.016.020.q	sovrapprezzo per rivestimento alluminio preverniciato	mq	<b>3,16</b>	
A07.016.020.l	riduzione prezzo per versioni monolamiera con rivestimento intradosso del pannello in tessuto non tessuto in polipropilene o in lamina d'alluminio centesimale o vetroresina	mq	<b>10,12</b>	
A07.016.020.m	sovrapprezzo per impiego pannelli monolamiera curvabili	mq	<b>5,69</b>	
A07.016.020.n	sovrapprezzo per sistema di ancoraggio pannelli fotovoltaici e/o solari	mq	<b>44,27</b>	
A07.016.020.o	sovrapprezzo con lamiera di acciaio dello spessore di 0,5 mm	mq	<b>2,72</b>	
A07.016.020.p	sovrapprezzo con lamiera di acciaio dello spessore di 0,5 mm	mq	<b>6,06</b>	
	Copertura isolata e ventilata applicata su strutture continue costituita da: pilastri telescopici zincati certificati ad altezza variabile per formazione delle pendenze, disposti in maglia di 1,00 x 2,00 m; arcarecciatura in profilati di acciaio zincato con profilo ad $\Omega$ di spessore 1,5 mm e altezza minima 6 cm; lastre di copertura in acciaio a protezione multistrato rivestito superiormente da un composto a base bituminosa insonorizzante e anticorrosivo e lamina di alluminio e inferiormente da primer bituminoso e alluminio, requisiti prestazionali: reazione al fuoco classe B-s1, d0 (UNI EN 13501-1; EN 13823; EN ISO 11925-2), comportamento al fuoco esterno classe B <sub>Roof</sub> T3 (UNI EN 13501-5; UNI CEN/TS 1187), resistenza alla corrosione e all'umidità in nebbia salina: 3000 ore (UNI EN 14782 - Appendice A; ISO 9227), resistenza all'anidride solforosa: 45 cicli (UNI EN 14782 - Appendice A; EN ISO 6988), potere fonoisolante: 28 dB (UNI EN ISO 140-3), potere di attenuazione sonora del rumore generato da pioggia battente: 52,3 dB (UNI EN ISO 10140-1; UNI EN ISO 10140-5), trasmittanza termica estiva: 1,07 W/mqK (ISO 6946) in caso di lamina di rivestimento inferiore in alluminio naturale, compresa garanzia trentennale dal fornitore sull'impermeabilità del prodotto, il tutto in opera comprese sovrapposizioni laterali e di testata e gruppi di fissaggio, costituiti da cappello metallico con guarnizione termoplastica e vite autofilettante per legno e metallo in acciaio inox; comprese lattonerie di copertura e esclusi canali di grondaia:			
A07.016.025				
A07.016.025.f	con copertura in acciaio zincato da 0,50 mm	mq	<b>105,08</b>	31
A07.016.025.a	con copertura in acciaio zincato da 0,60 mm	mq	<b>109,50</b>	27
A07.016.025.c	sovrapprezzo per rivestimento superiore della copertura in lamina di alluminio preverniciato	mq	<b>3,16</b>	
A07.016.025.d	sovrapprezzo per rivestimento superiore della copertura in rame elettrolitico	mq	<b>25,06</b>	
A07.016.025.e	sovrapprezzo per sistema di ancoraggio pannelli fotovoltaici e/o solari	mq	<b>44,27</b>	

A07.016.030	Copertura ventilata, pendenza minima 2%, da realizzarsi su terrazze o solai inclinati, con o senza parapetto, composto da arcarecci di copertura costituiti da profilati metallici in acciaio zincato; lastre metalliche autoportanti, con giunti a labirinto simmetrico, con doppia sezione drenante minimo 800 mmq, di lunghezza su misura, anche profilate in cantiere ancorate senza perforazioni inferiormente su staffe in poliammide e fibre di vetro fissate alla struttura sottostante e superiormente con sistema ad incastro con aggraffatura preformata; l'insieme permette lo scorrimento longitudinale derivato dalle dilatazioni termiche; il tutto in opera comprese sovrapposizioni, gruppi fissaggio, oneri di trasporto, esclusi i canali di gronda:			
A07.016.030.a	in alluminio preverniciato di spessore 6/10	mq	<b>61,59</b>	11
A07.016.030.b	in zinco-titanio di spessore 8/10	mq	<b>98,40</b>	7
A07.016.030.c	in rame di spessore 6/10	mq	<b>163,55</b>	4
A07.016.030.d	sovrapprezzo per sistema di ancoraggio pannelli fotovoltaici e/o solari	mq	<b>44,27</b>	
A07.016.035	Copertura isolata e ventilata realizzata su terrazze, con o senza parapetto con pendenza minima 2%, mediante formazione delle pendenze con sostegni ad altezza variabile, con sistema a vite millimetrica e capitello omnidirezionale, fissati alla struttura portante mediante tasselli ad espansione, disposti con maglia 1 x 2 m; arcarecci di copertura costituiti da profilati metallici in acciaio zincato; copertura con lastre metalliche autoportanti, con giunti a labirinto simmetrico, con doppia sezione drenante minimo 800 mmq, di lunghezza su misura, anche profilate in cantiere ancorate senza perforazioni inferiormente su staffe in poliammide e fibre di vetro fissate alla struttura sottostante e superiormente con sistema ad incastro con aggraffatura preformata; l'insieme permette lo scorrimento longitudinale derivato dalle dilatazioni termiche; il tutto in opera comprese sovrapposizioni, gruppi fissaggio, oneri di trasporto, esclusi i canali di gronda:			
A07.016.035.a	in alluminio preverniciato di spessore 0,6 mm	mq	<b>119,99</b>	31
A07.016.035.b	in zinco-titanio di spessore 0,8 mm	mq	<b>156,74</b>	23
A07.016.035.c	in rame di spessore 0,6 mm	mq	<b>221,99</b>	17
A07.016.035.d	sovrapprezzo per sistema di ancoraggio pannelli fotovoltaici e/o solari	mq	<b>44,27</b>	
A07.016.040	Copertura con pendenza minima 7%, isolata e ventilata da realizzarsi su terrazze, con o senza parapetto, mediante formazione delle pendenze con sostegni ad altezza variabile, con sistema a vite millimetrica e capitello omnidirezionale, fissati alla struttura portante mediante tasselli ad espansione, disposti con maglia 1 x 2 m; arcarecci di copertura costituiti da profilati metallici in acciaio zincato; copertura realizzata con lastre metalliche grecate autoportanti, ad alta resistenza, a profilo simmetrico, coibentate da uno strato di poliuretano con spessore minimo di 10 mm e densità minima di 60 kg/mc con funzione anti-condensa ed insonorizzante, protette all'intradosso da una lamina di alluminio goffrato, il tutto in opera comprese sovrapposizioni, gruppi fissaggio, oneri di trasporto, esclusi canali di gronda:			
A07.016.040.a	in acciaio preverniciato di spessore 0,5 mm	mq	<b>98,30</b>	37
A07.016.040.b	in alluminio naturale di spessore 0,6 mm	mq	<b>99,95</b>	37
A07.016.040.c	in alluminio preverniciato di spessore 0,6 mm	mq	<b>102,08</b>	36
A07.016.040.d	sovrapprezzo per sistema di ancoraggio pannelli fotovoltaici e/o solari	mq	<b>44,27</b>	
A07.016.045	Copertura termoisolante, pendenza minima 10 %, realizzata con pannelli prodotti con sistema in continuo costituiti da rivestimento esterno in lamiera di alluminio o acciaio preverniciato con greche interasse 250 mm ed altezza 40 mm, interposto strato di schiuma isolante in poliuretano espanso di densità 35 ÷ 40 kg/mc iniettato a bassa pressione di spessore variabile, rivestimento interno liscio con micronervature con interasse 50 mm; larghezza utile del pannello pari a 1000 mm, in opera compresi i necessari elementi di completamento:			
A07.016.045.a	spessore isolante 30 mm, trasmittanza termica 0,552 W/mqK	mq	<b>59,03</b>	21
A07.016.045.b	spessore isolante 40 mm, trasmittanza termica 0,435 W/mqK	mq	<b>60,24</b>	20
A07.016.045.c	spessore isolante 50 mm, trasmittanza termica 0,370 W/mqK	mq	<b>61,48</b>	20
A07.016.045.d	spessore isolante 60 mm, trasmittanza termica 0,315 W/mqK	mq	<b>62,69</b>	19
A07.016.045.e	spessore isolante 80 mm, trasmittanza termica 0,250 W/mqK	mq	<b>65,13</b>	18
A07.016.045.f	spessore isolante 100 mm, trasmittanza termica 0,185 W/mqK	mq	<b>67,61</b>	18
A07.016.050	rivestimento esterno in alluminio preverniciato spessore 0,6 mm ed interno in alluminio preverniciato di spessore 0,4 mm:			
A07.016.050.a	spessore isolante 30 mm, trasmittanza termica 0,552 W/mqK	mq	<b>67,25</b>	18
A07.016.050.b	spessore isolante 40 mm, trasmittanza termica 0,435 W/mqK	mq	<b>68,45</b>	17
A07.016.050.c	spessore isolante 50 mm, trasmittanza termica 0,370 W/mqK	mq	<b>69,69</b>	17

A07.016.050.d	spessore isolante 60 mm, trasmittanza termica 0,315 W/mqK	mq	<b>70,92</b>	17
A07.016.050.e	spessore isolante 80 mm, trasmittanza termica 0,250 W/mqK	mq	<b>73,40</b>	17
A07.016.050.f	spessore isolante 100 mm, trasmittanza termica 0,185 W/mqK	mq	<b>75,84</b>	16
A07.016.055	sovrapprezzo per sistema di ancoraggio pannelli fotovoltaici e/o solari	mq	<b>44,27</b>	
A07.016.060	Copertura similtegola da realizzarsi su strutture discontinue e continue (non incluse), in lastre metalliche multistrato, marchiate CE secondo UNI EN 14782 Appendice A; conformi a UNI EN 508-1 Appendice B, costituite da una lamiera di acciaio zincato strutturale (EN 10346) protetta nella faccia superiore da un rivestimento termoplastico anticorrosivo ed insonorizzante dello spessore di mm 1,5 e da una lamina metallica in alluminio con finitura naturale, e nella faccia inferiore da un primer termoplastico anticorrosivo e da una lamina di alluminio con finitura naturale; compreso rivestimento dei bordi laterali delle lastre per tutta la lunghezza per garantirne la protezione; requisiti prestazionali: reazione al fuoco classe B-s1, d0 (UNI EN 13501-1; EN 13823; EN ISO 11925-2), comportamento al fuoco esterno: classe B Roof T3 (UNI EN 13501-5; UNI CEN/TS 1187), resistenza alla corrosione in nebbia salina: 3000 ore (UNI EN 14782 - Appendice A; ISO 9227), resistenza all'umidità: 3000 ore (UNI EN 14782 - Appendice A; EN ISO 6270-1), resistenza all'anidride solforosa: 45 cicli (UNI EN 14782 - Appendice A; EN ISO 6988), potere fonoisolante: 28 dB (UNI EN ISO 140-3), potere di attenuazione sonora del rumore generato da pioggia battente: 52,3 dB (UNI EN ISO 10140-1; UNI EN ISO 10140-5), trasmittanza termica estiva: 1,07 W/mqK (ISO 6946) nel caso di lamina di rivestimento inferiore in alluminio naturale; compresa garanzia trentennale sull'impermeabilità del prodotto; in opera comprese sovrapposizioni laterali e di testata e gruppi di fissaggio, costituiti da cappello metallico con guarnizione termoplastica e vite autofilettante per legno e metallo in acciaio inox; comprese lattonomie di copertura e esclusi canali di grondaia:			
A07.016.060.a	con finitura in alluminio preverniciato colori rosso, grigio, bianco	mq	<b>65,21</b>	16
A07.016.060.d	sovrapprezzo per sottostruttura in listelli di legno 5 x 4 cm, isolamento, ventilazione, barriera al vapore e membrana traspirante	mq	<b>53,13</b>	
A07.016.060.e	sovrapprezzo per sistema di ancoraggio pannelli fotovoltaici e/o solari	mq	<b>44,27</b>	
A07.016.065	Copertura costituita da lastre metalliche sagomate a forma di coppo tradizionale, altezza profilo 51 mm, passo trasversale 197 mm, larghezza utile 985 mm, lunghezza fino a 12 m, fissate su correnti in legno o acciaio posti ad interasse di 35 mm, installati su copertura inclinata con pendenza minima del 13%, esclusi i canali di gronda:			
A07.016.065.a	in lamiera di acciaio preverniciato di spessore 0,5 mm	mq	<b>38,80</b>	19
A07.016.065.b	in lamiera di alluminio preverniciato di spessore 0,5 mm	mq	<b>44,05</b>	17
A07.016.065.c	in rame di spessore 0,6 mm	mq	<b>137,77</b>	6
A07.016.065.d	sovrapprezzo per sistema di ancoraggio pannelli fotovoltaici e/o solari	mq	<b>34,15</b>	
A07.016.070	Copertura termoisolante costituita da un pannello monolitico coibentato, ottenuto con processo produttivo in continuo, costituito da: rivestimento all'estradosso in materiale metallico sagomato a forma di coppo tradizionale, altezza profilo 51 mm, passo trasversale 197 mm, larghezza utile 985 mm, coibentazione in schiuma poliuretanic a celle chiuse, densità media 38 kg/mc, coefficiente di trasmissione U = 0,515 W/mqK, rivestimento all'intradosso in lamiera zincata preverniciata bianco grigio di spessore 0,4 mm, installati su copertura inclinata con pendenza minima del 13%, esclusi i canali di gronda:			
A07.016.070	rivestimento superiore in lamiera di acciaio preverniciata di spessore 0,5 mm:			
A07.016.070.a	spessore isolante 40 mm	mq	<b>74,04</b>	9
A07.016.070.b	spessore isolante 50 mm	mq	<b>75,89</b>	9
A07.016.070.c	spessore isolante 60 mm	mq	<b>77,74</b>	9
A07.016.070.d	spessore isolante 70 mm	mq	<b>79,59</b>	9
A07.016.070.e	spessore isolante 80 mm	mq	<b>81,44</b>	9
A07.016.070.f	spessore isolante 90 mm	mq	<b>83,28</b>	9
A07.016.075	rivestimento superiore in alluminio preverniciato di spessore 0,7 mm:			
A07.016.075.a	spessore isolante 40 mm	mq	<b>80,97</b>	9
A07.016.075.b	spessore isolante 50 mm	mq	<b>82,81</b>	9
A07.016.075.c	spessore isolante 60 mm	mq	<b>84,67</b>	9
A07.016.075.d	spessore isolante 70 mm	mq	<b>86,52</b>	9
A07.016.075.e	spessore isolante 80 mm	mq	<b>88,32</b>	8
A07.016.075.f	spessore isolante 90 mm	mq	<b>90,17</b>	8
A07.016.080	rivestimento superiore in rame di spessore 0,5 mm:			

A07.016.080.a	spessore isolante 40 mm	mq	<b>150,75</b>	5
A07.016.080.b	spessore isolante 50 mm	mq	<b>152,59</b>	5
A07.016.080.c	spessore isolante 60 mm	mq	<b>154,44</b>	5
A07.016.080.d	spessore isolante 70 mm	mq	<b>156,29</b>	5
A07.016.080.e	spessore isolante 80 mm	mq	<b>158,13</b>	5
A07.016.080.f	spessore isolante 90 mm	mq	<b>159,97</b>	5
A07.016.085	sovrapprezzo per sistema di ancoraggio pannelli fotovoltaici e/o solari	mq	<b>44,27</b>	
A07.016.090	Copertura termoisolante costituita da un pannello monolitico coibentato, ottenuto con processo produttivo in continuo, costituito da: rivestimento all'estradosso in materiale metallico sagomato a forma di coppo tradizionale, altezza profilo 51 mm, passo trasversale 197 mm, larghezza utile 985 mm, coibentazione in schiuma poliuretanic a celle chiuse, densità media 60 kg/mc, di spessore 15 mm, coefficiente di trasmissione U = 1,650 W/mqK, rivestimento all'intradosso in lamiera zincata preverniciata bianco grigio di spessore 0,4 mm, installati su copertura inclinata con pendenza minima del 15%, esclusi i canali di gronda:			
A07.016.090.a	rivestimento superiore in lamiera di acciaio preverniciata di spessore 0,5 mm	mq	<b>60,27</b>	12
A07.016.090.b	rivestimento superiore in lamiera di alluminio preverniciata di spessore 0,7 mm	mq	<b>67,02</b>	11
A07.016.090.c	rivestimento superiore in rame di spessore 0,5 mm	mq	<b>136,98</b>	6
A07.016.090.d	sovrapprezzo per sistema di ancoraggio pannelli fotovoltaici e/o solari	mq	<b>44,27</b>	
A07.019	<b>SISTEMI DI COPERTURA FOTOVOLTAICI INTEGRATI</b>			
	Sistema di copertura fotovoltaico integrato, isolata e ventilata composta da: elemento inferiore di plafonatura in lamiera di acciaio preverniciato (spessore 0,4 mm) grecata con profilo simmetrico accoppiato con polistirene sinterizzato (spessore costante 40 mm); elemento ripartitore intermedio costituito da bandella in acciaio zincato con spine verticali; lastra di copertura in lamiera di acciaio a protezione multistrato spessore 0,6 mm rivestita superiormente da uno strato anticorrosivo e insonorizzante a base bituminosa e da una lamina di alluminio naturale e inferiormente da un primer bituminoso e da una lamina di alluminio naturale; struttura di ancoraggio dei pannelli fotovoltaici costituita da trafilati estrusi in alluminio con profilo ad $\Omega$ ancorati tramite viterie passanti ai sottostanti elementi di supporto e da trafilati in alluminio a T rovesciata posti ortogonalmente; superficie elettricamente attiva realizzata con pannelli fotovoltaici costituiti da una lamiera profilata di alluminio spessore 1,0 mm con funzione di sostegno dei moduli in film sottile flessibile, di potenza nominale 68 o 136 Wp costituiti da 11 o 22 celle solari tripla giunzione, in silicio amorfo collegate in serie e con diodo di bypass tra ogni cella, uniti tra loro lungo la linea di profilatura longitudinale con morsetti in acciaio inox. Il tutto in opera comprese lattonerie, anche microforate per consentire la ventilazione del sistema, sovrapposizioni e gruppi di fissaggio. Completo dei relativi cablaggi ad esclusione di inverter, quadri di serie e parallelo e progetto elettrico:			
A07.019.005	prezzo della sola copertura di supporto	mq	<b>58,50</b>	19
A07.019.010	sovrapprezzo per ogni cm in più di polistirene nella copertura di supporto, per spessori da 50 a 100 mm	mq	<b>4,97</b>	
A07.019.015	sovrapprezzo per copertura di supporto curva	mq	<b>3,00</b>	
A07.019.020	prezzo della superficie elettricamente attiva integrata al sistema di copertura:			
A07.019.020.a	per impianti da 3 ÷ 20 kWp	kW	<b>1.339,37</b>	25
A07.019.020.b	per impianti da 21 ÷ 50 kWp	kW	<b>1.071,05</b>	17
A07.019.020.c	per impianti da 51 ÷ 100 kWp	kW	<b>974,29</b>	13
A07.019.020.d	per impianti oltre 100 kWp	kW	<b>891,23</b>	10
A07.019.025	sovrapprezzo per strato di sostegno del film fotovoltaico in acciaio inox	kW	<b>488,00</b>	
A07.019.030	sovrapprezzo per strato di sostegno del film fotovoltaico curvo	kW	<b>198,00</b>	

	Sistema di copertura fotovoltaico integrato composta da: lastre di acciaio a protezione multistrato a profilo grecato, costituite da una lamiera di acciaio zincato spessore 0,6 mm protetta nella faccia superiore da un rivestimento anticorrosivo insonorizzante a base bituminosa dello spessore di 1,7 mm e da una lamina di alluminio e nella faccia inferiore da un primer bituminoso termostabile e da una lamina di alluminio, completa di colmi e lattonerie in alluminio spessore 1,0 mm; struttura di ancoraggio dei pannelli fotovoltaici costituita da trafilati estrusi in alluminio con profilo ad $\Omega$ ancorati tramite viterie passanti ai sottostanti elementi di supporto e da trafilati in alluminio a T rovesciata posti ortogonalmente; superficie elettricamente attiva realizzata con pannelli fotovoltaici costituiti da una lamiera profilata di alluminio spessore 1,0 mm con funzione di sostegno dei moduli in film sottile flessibile, di potenza nominale 68 o 136 Wp costituiti da 11 o 22 celle solari tripla giunzione, in silicio amorfo collegate in serie e con diodo di bypass tra ogni cella, uniti tra loro lungo la linea di profilatura longitudinale con morsetti in acciaio inox. Il tutto in opera comprese lattonerie, anche microforate per consentire la ventilazione del sistema, sovrapposizioni e gruppi di fissaggio. Completo dei relativi cablaggi ad esclusione di inverter, quadri di serie e parallelo e progetto elettrico:			
A07.019.035	prezzo della sola copertura di supporto	mq	<b>63,45</b>	17
A07.019.040	prezzo della superficie elettricamente attiva integrata al sistema di copertura:			
A07.019.040.a	per impianti da 3 ÷ 20 kWp	kW	<b>1.339,37</b>	25
A07.019.040.b	per impianti da 21 ÷ 50 kWp	kW	<b>1.071,05</b>	17
A07.019.040.c	per impianti da 51 ÷ 100 kWp	kW	<b>974,29</b>	13
A07.019.040.d	per impianti oltre 100 kWp	kW	<b>891,23</b>	10
A07.019.045	sovrapprezzo per strato di sostegno del film fotovoltaico in acciaio inox	kW	<b>488,00</b>	
	Sistema di copertura fotovoltaico integrato, isolata e ventilata da realizzarsi su strutture continue composta da: pilastri telescopici zincati ad altezza variabile per formazione delle pendenze, disposti in maglia di circa 1 x 3 m; arcarecciatura in profilati di acciaio zincato con profilo ad $\Omega$ di spessore 1,5 mm e altezza minima 6 cm; strato isolante in lana di vetro spessore 4,5 cm; lastre di copertura a protezione multistrato in acciaio spessore 0,6 mm rivestito superiormente da un composto plastico anticorrosivo ed insonorizzante a base bituminosa e da una lamina di alluminio e inferiormente da un primer bituminoso e da una lamina di alluminio, completa di colmi e lattonerie in alluminio spessore 1,0 mm; struttura di ancoraggio dei pannelli fotovoltaici costituita da trafilati estrusi in alluminio con profilo ad $\Omega$ ancorati tramite viterie passanti ai sottostanti elementi di supporto e da trafilati in alluminio a T rovesciata posti ortogonalmente; superficie elettricamente attiva realizzata con pannelli fotovoltaici costituiti da una lamiera profilata di alluminio spessore 1,0 mm con funzione di sostegno dei moduli in film sottile flessibile, di potenza nominale 68 o 136 Wp costituiti da 11 o 22 celle solari tripla giunzione, in silicio amorfo collegate in serie e con diodo di bypass tra ogni cella, uniti tra loro lungo la linea di profilatura longitudinale con morsetti in acciaio inox. Il tutto in opera comprese lattonerie, anche microforate per consentire la ventilazione del sistema, sovrapposizioni e gruppi di fissaggio. Completo dei relativi cablaggi ad esclusione di inverter, quadri di serie e parallelo e progetto elettrico:			
A07.019.050	prezzo della sola copertura di supporto	mq	<b>109,50</b>	27
A07.019.055	prezzo della superficie elettricamente attiva integrata al sistema di copertura:			
A07.019.055.a	per impianti da 3 ÷ 20 kWp	kW	<b>1.339,37</b>	25
A07.019.055.b	per impianti da 21 ÷ 50 kWp	kW	<b>1.071,05</b>	17
A07.019.055.c	per impianti da 51 ÷ 100 kWp	kW	<b>974,29</b>	13
A07.019.055.d	per impianti oltre 100 kWp	kW	<b>891,23</b>	10
A07.019.060	sovrapprezzo per strato di sostegno del film fotovoltaico in acciaio inox	kW	<b>488,00</b>	
A07.022	<b>COPERTURE IN LASTRE DI FIBRE ORGANICHE</b>			
	Copertura realizzata con lastre ondulate in monostrato di fibre bitumate e resinate, spessore 3 mm, posta in opera su esistente struttura, esclusi colmi e canali di gronda:			
A07.022.005	peso 3,9 kg/mq, altezza onde 35 mm, passo 63 mm:			
A07.022.005.a	colore rosso	mq	<b>29,49</b>	22
A07.022.005.b	colore verde	mq	<b>29,68</b>	22
A07.022.010	peso 3,6 kg/mq, altezza onde 38 mm, passo 95 mm:			
A07.022.010.a	nera	mq	<b>22,95</b>	28
A07.022.010.b	colore rosso	mq	<b>23,35</b>	28

A07.022.015	Copertura ondulata in lastre monostrato di fibre organiche bitumate e resinata effetto tegola, dimensioni 105 x 40 cm, spessore 3 mm, peso 4,0 kg/mq, altezza onde 40 mm, rosso/verde sfumato, posta in opera su esistente struttura, esclusi colmi e canali di gronda	mq	<b>29,87</b>	22
A07.022.020	Lastra ondulata in monostrato di fibre organiche bitumate e resinata, posta in opera su esistente struttura per impermeabilizzazione e posizionamento di tegole e coppi in laterizio:			
A07.022.020.a	sottocoppo, dimensioni 200 x 95 cm, peso 3,0 kg/mq, passo 95 mm, per coppi da 17 ÷ 19 mm	mq	<b>19,56</b>	17
A07.022.020.b	sottotegola, dimensioni 200 x 103 cm, peso 3,3 kg/mq, passo 50 mm	mq	<b>18,45</b>	17
A07.025	<b>DISPOSITIVI ANTICADUTA PERMANENTI - LINEE VITA PER CALCESTRUZZO - LEGNO - ACCIAIO - MURATURA</b>			
	Dispositivo anticaduta TIPO C costituito da un sistema di ancoraggio (linea vita) contro le cadute dall'alto da parte del personale manutentore (antennisti, idraulici, tecnici d'impianti etc.) operante sulla copertura, sia piana sia inclinata. Linea vita flessibile orizzontale conforme alle seguenti normative UNI EN 795:2012, UNI EN CEN/TS 16415:2013 e UNI 11578:2015, con interasse massimo tra due ancoraggi di 15 m per consentire l'utilizzo contemporaneo del dispositivo a 4 operatori. Il sistema deve essere costituito da: n. 2 ancoraggi di estremità costituiti da profilo verticale pieno a sezione circolare diametro esterno 50 mm saldato al centro di una piastra orizzontale asolata (160 x 250 x 10 mm) e con altezza variabile da 250 mm a 600 mm; ancoraggi intermedi da installare per tratte superiori a 15 m costituiti da profilo verticale pieno a sezione circolare diametro esterno 50 mm saldato al centro di una piastra orizzontale asolata (160 x 250 x 10 mm) e con altezza variabile da 250 mm a 600 mm; n. 1 fune in acciaio inox AISI 316 diametro 8 mm secondo en 12385, formazione 7 x 19 = 133 fili crociata dx.; carico di rottura minimo di 36 kN, completo ad un estremo di capocorda a occhiello con redance e manicotto di serraggio in alluminio; n. 1 blocco serra fune in alluminio con sistema di bloccaggio attraverso n. 3 grani inox di serraggio con resistenza complessiva del sistema di almeno 40 kN; n. 1 tenditore M12 chiuso con forcelle agli estremi in acciaio AISI 316; n. 1 assorbitore in acciaio inox AISI 302 costituito da una molla elicoidale a trazione, filo diametro 9 mm, lunghezza del corpo a riposo 220 mm con occhielli terminali in grado di garantire una forza trasmessa di massimo 8,5 kN, inserito all'interno di un cilindro di protezione in alluminio e dotato di sigilli di segnalazione di entrata in funzione del sistema; n. 1 targhetta identificativa dell'impianto in alluminio; n. 1 targhetta di accesso alla copertura in alluminio:			
A07.025.005	dispositivi in acciaio S 275 JR zincati a caldo (80 µm) di altezza 250 mm, diametro 50 mm e fune delle seguenti lunghezze:			
A07.025.005.a	10 m	cad	<b>1.262,26</b>	36
A07.025.005.b	20 m	cad	<b>1.580,73</b>	32
A07.025.005.c	30 m	cad	<b>1.673,62</b>	31
A07.025.005.d	40 m	cad	<b>2.066,95</b>	31
A07.025.005.e	50 m	cad	<b>2.459,20</b>	30
A07.025.005.f	60 m	cad	<b>2.551,63</b>	29
A07.025.005.g	70 m	cad	<b>2.870,63</b>	28
A07.025.005.h	80 m	cad	<b>3.110,86</b>	29
A07.025.005.i	90 m	cad	<b>3.356,90</b>	28
A07.025.005.j	100 m	cad	<b>3.599,58</b>	25
A07.025.010	dispositivi in acciaio S 275 JR zincati a caldo (80 µm) di altezza 400 mm, diametro 50 mm e fune delle seguenti lunghezze:			
A07.025.010.a	10 m	cad	<b>1.306,40</b>	36
A07.025.010.b	20 m	cad	<b>1.646,82</b>	32
A07.025.010.c	30 m	cad	<b>1.738,93</b>	30
A07.025.010.d	40 m	cad	<b>2.153,15</b>	29
A07.025.010.e	50 m	cad	<b>2.568,13</b>	29
A07.025.010.f	60 m	cad	<b>2.660,48</b>	28
A07.025.010.g	70 m	cad	<b>3.001,26</b>	27
A07.025.010.h	80 m	cad	<b>3.241,45</b>	28
A07.025.010.i	90 m	cad	<b>3.497,89</b>	26
A07.025.010.j	100 m	cad	<b>3.775,28</b>	25
A07.025.015	dispositivi in acciaio S 275 JR zincati a caldo (80 µm) di altezza 500 mm, diametro 50 mm e fune delle seguenti lunghezze:			



A07.025.015.a	10 m	cad	<b>1.349,36</b>	34
A07.025.015.b	20 m	cad	<b>1.711,41</b>	30
A07.025.015.c	30 m	cad	<b>1.803,38</b>	28
A07.025.015.d	40 m	cad	<b>2.240,18</b>	28
A07.025.015.e	50 m	cad	<b>2.676,97</b>	28
A07.025.015.f	60 m	cad	<b>2.769,22</b>	27
A07.025.015.g	70 m	cad	<b>3.130,42</b>	25
A07.025.015.h	80 m	cad	<b>3.371,92</b>	27
A07.025.015.i	90 m	cad	<b>3.659,98</b>	25
A07.025.015.j	100 m	cad	<b>3.947,53</b>	23
A07.025.020	dispositivi in acciaio S 275 JR zincati a caldo (80 µm) di altezza 600 mm, diametro 50 mm e fune delle seguenti lunghezze:			
A07.025.020.a	10 m	cad	<b>1.392,85</b>	33
A07.025.020.b	20 m	cad	<b>1.776,67</b>	29
A07.025.020.c	30 m	cad	<b>1.869,36</b>	28
A07.025.020.d	40 m	cad	<b>2.327,13</b>	27
A07.025.020.e	50 m	cad	<b>2.785,71</b>	27
A07.025.020.f	60 m	cad	<b>2.877,88</b>	26
A07.025.020.g	70 m	cad	<b>3.262,19</b>	25
A07.025.020.h	80 m	cad	<b>3.502,28</b>	26
A07.025.020.i	90 m	cad	<b>3.812,04</b>	24
A07.025.020.j	100 m	cad	<b>4.121,27</b>	22
A07.025.025	dispositivi in acciaio inox AISI 304 di altezza 250 mm, diametro 50 mm e fune delle seguenti lunghezze:			
A07.025.025.a	10 m	cad	<b>1.523,09</b>	30
A07.025.025.b	20 m	cad	<b>2.015,16</b>	25
A07.025.025.c	30 m	cad	<b>2.108,50</b>	25
A07.025.025.d	40 m	cad	<b>2.675,32</b>	24
A07.025.025.e	50 m	cad	<b>3.241,65</b>	23
A07.025.025.f	60 m	cad	<b>3.333,45</b>	22
A07.025.025.g	70 m	cad	<b>3.826,51</b>	21
A07.025.025.h	80 m	cad	<b>4.068,22</b>	23
A07.025.025.i	90 m	cad	<b>4.486,69</b>	21
A07.025.025.j	100 m	cad	<b>4.904,43</b>	19
A07.025.030	dispositivi in acciaio inox AISI 304 di altezza 400 mm, diametro 50 mm e fune delle seguenti lunghezze:			
A07.025.030.a	10 m	cad	<b>1.566,43</b>	29
A07.025.030.b	20 m	cad	<b>2.081,04</b>	25
A07.025.030.c	30 m	cad	<b>2.173,44</b>	24
A07.025.030.d	40 m	cad	<b>2.761,93</b>	23
A07.025.030.e	50 m	cad	<b>3.349,90</b>	22
A07.025.030.f	60 m	cad	<b>3.441,61</b>	21
A07.025.030.g	70 m	cad	<b>3.958,05</b>	21
A07.025.030.h	80 m	cad	<b>4.198,04</b>	22
A07.025.030.i	90 m	cad	<b>4.638,12</b>	20
A07.025.030.j	100 m	cad	<b>5.077,44</b>	18
A07.025.035	dispositivi in acciaio inox AISI 304 di altezza 500 mm, diametro 50 mm e fune delle seguenti lunghezze:			
A07.025.035.a	10 m	cad	<b>1.609,73</b>	28
A07.025.035.b	20 m	cad	<b>2.145,99</b>	24
A07.025.035.c	30 m	cad	<b>2.238,31</b>	23
A07.025.035.d	40 m	cad	<b>2.848,45</b>	22
A07.025.035.e	50 m	cad	<b>3.458,05</b>	21
A07.025.035.f	60 m	cad	<b>3.551,23</b>	21
A07.025.035.g	70 m	cad	<b>4.087,80</b>	20
A07.025.035.h	80 m	cad	<b>4.327,74</b>	21
A07.025.035.i	90 m	cad	<b>4.789,43</b>	19

A07.025.035.j	100 m	cad	<b>5.250,30</b>	17
A07.025.040	dispositivi in acciaio inox AISI 304 di altezza 600 mm, diametro 50 mm e fune delle seguenti lunghezze:			
A07.025.040.a	10 m	cad	<b>1.653,71</b>	28
A07.025.040.b	20 m	cad	<b>2.211,85</b>	24
A07.025.040.c	30 m	cad	<b>2.303,14</b>	22
A07.025.040.d	40 m	cad	<b>2.934,90</b>	21
A07.025.040.e	50 m	cad	<b>3.567,68</b>	21
A07.025.040.f	60 m	cad	<b>3.660,86</b>	21
A07.025.040.g	70 m	cad	<b>4.217,44</b>	19
A07.025.040.h	80 m	cad	<b>4.459,29</b>	21
A07.025.040.i	90 m	cad	<b>4.940,59</b>	18
A07.025.040.j	100 m	cad	<b>5.425,39</b>	17
	Dispositivi anticaduta TIPO A secondo le normative UNI EN 795:2012, UNI EN CEN/TS 16415:2013 e UNI 11578:2015 con punti di ancoraggio per superfici orizzontali, verticali e inclinate:			
A07.025.050	dispositivo di ancoraggio multidirezionale in acciaio S 275 JR zincato a caldo (spessore medio zincatura 70 - 85 µ) tondo pieno del diametro di 50 mm saldato con tecnologia robot su piastra orizzontale delle dimensioni di 250 x 160 x 10 mm:			
A07.025.050.a	altezza 50 cm	cad	<b>345,07</b>	4
A07.025.050.b	altezza 60 cm	cad	<b>355,95</b>	4
A07.025.055	dispositivo ancoraggio multidirezionale in acciaio INOX AISI 304, tondo pieno diametro 50 mm saldato con tecnologia robot su piastra di base forata delle dimensioni di 250 x 160 x 10 mm con protezione di finitura contro la corrosione:			
A07.025.055.a	altezza 50 cm	cad	<b>497,17</b>	3
A07.025.055.b	altezza 60 cm	cad	<b>529,80</b>	3
A07.025.060	dispositivo ancoraggio multidirezionale in lega di alluminio 6082 (profilo verticale) e lega di alluminio 6063 (piastra di base), profilo verticale tondo estruso diametro 45 mm, su piastra di base forata delle dimensioni di 250 x 160 x 8 mm, congiunzioni meccaniche con dadi e viti:			
A07.025.060.a	altezza 25 cm	cad	<b>182,18</b>	8
A07.025.060.b	altezza 40 cm	cad	<b>203,88</b>	7
A07.025.060.c	altezza 50 cm	cad	<b>225,58</b>	6
A07.025.070	punto di ancoraggio fisso in acciaio inox AISI 304 per ogni tipo di superficie, con foratura per il fissaggio ed occhiello per l'aggancio del DPI	cad	<b>62,72</b>	24
A07.025.075	gancio sottotegola:			
A07.025.075.a	in acciaio inox AISI 304 per punto di ancoraggio fisso	cad	<b>84,42</b>	17
A07.025.075.b	rigido per punto di ancoraggio fisso	cad	<b>62,72</b>	24
A07.025.075.c	composto da piastra di base forata in acciaio inox AISI 304, cordino singolo in acciaio inox AISI 316 diametro 8 mm a 133 fili con occhiello di estremità inox e manicotto in alluminio	cad	<b>84,42</b>	17
A07.025.075.d	composto da piastra di base in acciaio inox AISI 304 sagomata forata, cordino doppio unidirezionale in acciaio inox AISI 316 a 133 fili ed occhiello di estremità e manicotto in alluminio	cad	<b>103,97</b>	14
A07.025.080	gancio verticale:			
A07.025.080.a	in acciaio S 275JR zincato a caldo (80 µm) formato da piastra 150 x 150 mm e paletto verticale altezza 250 mm con occhiello per l'aggancio del DPI	cad	<b>95,32</b>	16
A07.025.080.b	in acciaio S 275JR zincato a caldo (80 µm) formato da piastra 150 x 150 mm e paletto verticale altezza 400 mm con occhiello per l'aggancio del DPI	cad	<b>106,16</b>	14
A07.025.080.c	in acciaio inox AISI 304 formato da piastra 150 x 150 mm e paletto verticale altezza 250 mm con occhiello per l'aggancio del DPI	cad	<b>171,36</b>	9
A07.025.080.d	in acciaio inox AISI 304 formato da piastra 150 x 150 mm e paletto verticale altezza 400 mm con occhiello per l'aggancio del DPI	cad	<b>182,18</b>	8
A07.025.085	targhetta identificativa in alluminio (TIPO A) da apporre in corrispondenza del punto	cad	<b>40,99</b>	36
A07.028	<b>DISPOSITIVI ANTICADUTA PERMANENTI - LINEE VITA COPERTURE IN LAMIERA</b>			

	Dispositivo anticaduta TIPO C costituito da un sistema di ancoraggio (linea vita) contro le cadute dall'alto da parte del personale manutentore (antennisti, idraulici, tecnici d'impianti etc.) operante sulla copertura, sia piana sia inclinata. Linea vita flessibile orizzontale conforme alle seguenti normative UNI EN 795:2012, UNI EN CEN/TS 16415:2013 e UNI 11578:2015, con interasse massimo tra due ancoraggi di 15 m per consentire l'utilizzo contemporaneo del dispositivo a 3 operatori. Sistema costituito da: n. 2 ancoraggi di estremità costituiti da profilo verticale pieno a sezione circolare diametro esterno 50 mm saldato al centro di una piastra orizzontale asolata (160 x 250 x 10 mm) e con altezza variabile da 250 mm a 600 mm; ancoraggi intermedi da installare per tratte superiori a 15 m costituiti da profilo verticale pieno a sezione circolare diametro esterno 50 mm saldato al centro di una piastra orizzontale asolata (160 x 250 x 10 mm) e con altezza variabile 250 ÷ 600 mm; n. 1 fune in acciaio inox AISI 316 diametro 8 mm secondo EN 12385, formazione 7 x 19 = 133 fili crociata dx.; carico di rottura minimo di 36 kN, completo ad un estremo di capocorda a occhiello con redance e manicotto di serraggio in alluminio; n. 1 blocco serra fune in alluminio con sistema di bloccaggio attraverso n. 3 grani inox di serraggio con resistenza complessiva del sistema di almeno 40 kN; n. 1 tenditore M12 chiuso con forcelle agli estremi in acciaio AISI 316; n. 1 assorbitore in acciaio inox AISI 302 costituito da una molla elicoidale a trazione, filo diametro 9 mm, lunghezza del corpo a riposo 220 mm con occhielli terminali in grado di garantire una forza trasmessa di massimo 8,5 kN, inserito all'interno di un cilindro di protezione in alluminio e dotato di sigilli di segnalazione di entrata in funzione del sistema; n. 1 targhetta identificativa dell'impianto in alluminio; n. 1 targhetta di accesso alla copertura in alluminio;			
A07.028.005	dispositivi in alluminio 6082 di altezza 200 mm, diametro 50 mm e fune delle seguenti lunghezze:			
A07.028.005.a	10 m	cad	<b>1.702,45</b>	27
A07.028.005.b	20 m	cad	<b>2.225,15</b>	23
A07.028.005.c	30 m	cad	<b>2.347,00</b>	22
A07.028.005.d	40 m	cad	<b>2.923,93</b>	21
A07.028.005.e	50 m	cad	<b>3.507,38</b>	21
A07.028.005.f	60 m	cad	<b>3.649,89</b>	21
A07.028.005.g	70 m	cad	<b>4.173,63</b>	19
A07.028.005.h	80 m	cad	<b>4.762,05</b>	19
A07.028.005.i	90 m	cad	<b>4.904,43</b>	19
A07.028.005.j	100 m	cad	<b>5.033,65</b>	18
A07.028.010	dispositivi in alluminio 6082 di altezza 80 mm, diametro 50 mm e fune delle seguenti lunghezze:			
A07.028.010.a	10 m	cad	<b>1.474,85</b>	32
A07.028.010.b	20 m	cad	<b>1.845,17</b>	28
A07.028.010.c	30 m	cad	<b>1.966,60</b>	26
A07.028.010.d	40 m	cad	<b>2.392,02</b>	26
A07.028.010.e	50 m	cad	<b>2.822,94</b>	26
A07.028.010.f	60 m	cad	<b>2.964,47</b>	25
A07.028.010.g	70 m	cad	<b>3.337,60</b>	24
A07.028.010.h	80 m	cad	<b>3.626,92</b>	25
A07.028.010.i	90 m	cad	<b>3.916,32</b>	24
A07.028.010.j	100 m	cad	<b>4.046,27</b>	23
A07.028.015	Dispositivi anticaduta TIPO A secondo le normative UNI EN 795:2012, UNI EN CEN/TS 16415:2013 e UNI 11578:2015 con punti di ancoraggio per coperture in lamiera:			
A07.028.015.a	per lamiere grecate passo forature: 200 mm, 225 mm, 250 mm	cad	<b>111,58</b>	13
A07.028.015.b	per lamiere grecate passo forature: 226 mm; 250 mm; 274 mm	cad	<b>182,18</b>	8
A07.028.015.c	per pannelli coibentati passo forature: 500 mm	cad	<b>127,91</b>	12
A07.028.015.d	per pannelli coibentati passo forature: 333 mm	cad	<b>117,03</b>	13
A07.031	<b>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE COLLETTIVA: PARAPETTI MODULARI</b>			

A07.031.005	Parapetto modulare ad elementi strutturali in lega di alluminio, certificato come sistema di protezione collettiva di tipo permanente ("protezione di classe A") secondo le seguenti norme: UNI EN ISO 14122-3 e D.LGS 81/2008, montanti del parapetto realizzati in lega di alluminio 6060, altezza 1.150 mm, geometria 70 x 30 mm spessore 2 mm con posizionamento ad una distanza massima di 2.000 mm; corrimano del parapetto realizzato in lega di alluminio 6060 con diametro 45 mm e spessore 2 mm; corrente intermedio del parapetto realizzato in lega di alluminio 6060 con diametro 45 mm e spessore 2 mm; tavola fermapiEDE realizzata in lega di alluminio 6060 presso-piegato con altezza di 150 mm:			
A07.031.005.a	con ancoraggio orizzontale	m	<b>120,81</b>	24
A07.031.005.b	con ancoraggio verticale	m	<b>115,36</b>	25
A07.031.005.c	autoportante mediante utilizzo di zavorra, asta di collegamento alla zavorra realizzato in lega di alluminio 6060, lunghezza 1.150 mm, geometria 70 x 30 mm spessore 2 mm; zavorra realizzata in calcestruzzo con dimensioni 400 x 140 x 250 mm	m	<b>181,76</b>	24
A07.034	<b>ACCESSORI PER LA PROTEZIONE CONTRO LA NIDIFICAZIONE</b>			
A07.034.005	Griglia di ventilazione e di protezione contro la nidificazione e l'inserimento di piccoli animali, in acciaio preverniciato spessore 15/10, con profilo sagomato, in opera mediante inchiodatura lungo la linea di gronda per coperture in:			
A07.034.005.a	coppi, passo 195 mm	m	<b>13,15</b>	18
A07.034.005.b	coppi, passo 230 mm	m	<b>14,36</b>	17
A07.034.005.c	tegole portoghesi, passo 200 mm	m	<b>11,45</b>	21
A07.034.005.d	tegole in cemento, passo 300 mm	m	<b>11,21</b>	21
A07.034.010	Pettine per la ventilazione e protezione contro la nidificazione e l'inserimento di piccoli animali, in opera lungo la linea di colmo o di gronda mediante inchiodatura:			
A07.034.010.a	in acciaio zincato preverniciato, spessore 5/10:			
A07.034.010.a	altezza 65 mm, per tegole	m	<b>4,07</b>	31
A07.034.010.b	altezza 110 mm, per coppi	m	<b>4,27</b>	29
A07.034.010.c	altezza 80 mm, con listello ventilato, per tegole	m	<b>4,98</b>	25
A07.034.010.d	altezza 125 mm, con listello ventilato, per coppi	m	<b>5,29</b>	24
A07.034.015	in polipropilene resistente ai raggi UV:			
A07.034.015.a	altezza 65 mm, per tegole	m	<b>2,63</b>	47
A07.034.015.b	altezza 110 mm, per coppi	m	<b>2,94</b>	43
A07.034.015.c	altezza 95 mm, con listello ventilato	m	<b>3,65</b>	34
A07.037	<b>OPERE DA LATTONIERE</b>			
A07.037.005	Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte con esclusione delle sole cicogne di sostegno per i canali di gronda:			
A07.037.005	sviluppo fino a cm 33:			
A07.037.005.a	in acciaio zincato da 6/10	m	<b>20,19</b>	46
A07.037.005.b	in acciaio zincato da 8/10	m	<b>22,97</b>	40
A07.037.005.c	in acciaio zincato preverniciato da 6/10	m	<b>23,38</b>	40
A07.037.005.d	in acciaio zincato preverniciato da 8/10	m	<b>27,21</b>	34
A07.037.005.e	in acciaio inox da 8/10	m	<b>39,75</b>	23
A07.037.005.f	in rame da 6/10	m	<b>59,25</b>	15
A07.037.005.g	in rame da 8/10	m	<b>75,37</b>	12
A07.037.005.h	in pvc a doppia parete	m	<b>21,58</b>	32
A07.037.010	sviluppo fino a cm 50:			
A07.037.010.a	in acciaio zincato da 6/10	m	<b>24,48</b>	37
A07.037.010.b	in acciaio zincato da 8/10	m	<b>28,71</b>	32
A07.037.010.c	in acciaio zincato preverniciato da 6/10	m	<b>29,31</b>	31
A07.037.010.d	in acciaio zincato preverniciato da 8/10	m	<b>35,14</b>	26
A07.037.010.e	in acciaio inox da 8/10	m	<b>54,16</b>	17
A07.037.010.f	in rame da 6/10	m	<b>83,83</b>	11
A07.037.010.g	in rame da 8/10	m	<b>108,04</b>	9
A07.037.010.h	in pvc a doppia parete (sviluppo 40 cm)	m	<b>21,06</b>	32
A07.037.015	sviluppo fino a cm 100:			
A07.037.015.a	in acciaio zincato da 6/10	m	<b>37,16</b>	25
A07.037.015.b	in acciaio zincato da 8/10	m	<b>45,60</b>	20
A07.037.015.c	in acciaio zincato preverniciato da 6/10	m	<b>46,82</b>	20

A07.037.015.d	in acciaio zincato preverniciato da 8/10	m	<b>58,48</b>	16
A07.037.015.e	in acciaio inox da 8/10	m	<b>96,48</b>	9
A07.037.015.f	in rame da 6/10	m	<b>155,88</b>	6
A07.037.015.g	in rame da 8/10	m	<b>204,82</b>	5
	Converse e scossaline in alluminio montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte:			
A07.037.020	sviluppo fino a cm 33:			
A07.037.020.a	in alluminio da 8/10	m	<b>16,70</b>	57
A07.037.020.b	in alluminio da 10/10	m	<b>17,85</b>	53
A07.037.025	sviluppo fino a cm 50:			
A07.037.025.a	in alluminio da 8/10	m	<b>19,12</b>	49
A07.037.025.b	in alluminio da 10/10	m	<b>20,87</b>	45
A07.037.030	sviluppo fino a cm 100:			
A07.037.030.a	in alluminio da 8/10	m	<b>26,10</b>	36
A07.037.030.b	in alluminio da 10/10	m	<b>29,62</b>	32
A07.037.035	Copertine, converse e simili con lavorazioni a disegno, posate in opera su superfici predisposte, con sovrapposizioni chiodate, ribattute o saldate, compreso sagomature, piegature, bordature, grappe, opere murarie per l'ancoraggio dei baggioli, sfrido per i tagli a misura e tiro in alto. Valutato a mq secondo lo sviluppo:			
A07.037.035.a	in rame, spessore 8/10	mq	<b>325,92</b>	34
A07.037.035.b	in alluminio, spessore 8/10	mq	<b>184,69</b>	60
A07.037.040	Cicogne per sostegno di canali di gronda, montate in opera compreso fissaggio al supporto ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte:			
A07.037.040.a	in acciaio zincato	cad	<b>5,21</b>	48
A07.037.040.b	in rame o acciaio inox	cad	<b>5,87</b>	43
A07.037.045	Discendenti in pvc montati in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte con esclusione dei soli collari di sostegno:			
A07.037.045.a	circolari diametro 80 mm	m	<b>12,88</b>	48
A07.037.045.b	circolari diametro 100 mm	m	<b>14,29</b>	43
A07.037.045.c	quadri 80 x 80 mm	m	<b>13,52</b>	46
A07.037.045.d	quadri 100 x 100 mm	m	<b>15,83</b>	40
A07.037.050	Discendenti montati in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte con esclusione dei soli collari di sostegno:			
A07.037.050	diametro fino a 100 mm:			
A07.037.050.a	in acciaio zincato da 6/10	m	<b>20,21</b>	47
A07.037.050.b	in acciaio zincato da 8/10	m	<b>22,88</b>	42
A07.037.050.c	in acciaio zincato preverniciato da 6/10	m	<b>21,16</b>	46
A07.037.050.d	in acciaio zincato preverniciato da 8/10	m	<b>24,14</b>	40
A07.037.050.e	in acciaio inox da 8/10	m	<b>43,78</b>	22
A07.037.050.f	in rame da 6/10	m	<b>56,05</b>	17
A07.037.050.g	in rame da 8/10	m	<b>70,96</b>	13
A07.037.055	diametro fino a 150 mm:			
A07.037.055.a	in acciaio zincato da 6/10	m	<b>24,23</b>	40
A07.037.055.b	in acciaio zincato da 8/10	m	<b>28,25</b>	34
A07.037.055.c	in acciaio zincato preverniciato da 6/10	m	<b>25,64</b>	37
A07.037.055.d	in acciaio zincato preverniciato da 8/10	m	<b>30,13</b>	32
A07.037.055.e	in acciaio inox da 8/10	m	<b>59,58</b>	16
A07.037.055.f	in rame da 6/10	m	<b>77,99</b>	13
A07.037.055.g	in rame da 8/10	m	<b>100,34</b>	9
A07.037.060	Collari per sostegno di discendenti, montate in opera compreso fissaggio al supporto ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte:			
A07.037.060.a	in acciaio zincato	cad	<b>5,12</b>	49
A07.037.060.b	in rame o acciaio inox	cad	<b>5,45</b>	46
A07.037.065	Terminali per pluviali e colonne di scarico, per diametri fino a 100 mm e lunghezza 2,00 m, posti in opera compreso grappe, pezzi speciali, opere murarie, ecc.:			
A07.037.065.a	in ghisa	cad	<b>85,00</b>	32
A07.037.065.b	in rame 12/10	cad	<b>85,37</b>	32
A07.037.065.c	in acciaio 12/10	cad	<b>38,98</b>	43

A07.037.070	Chiusino sifonato con griglia in pvc, per terrazzi, per lo scolo delle acque, posto in opera su bocchettone in gomma da pagarsi a parte, delle dimensioni di:			
A07.037.070.a	100 x 100 mm	cad	<b>7,76</b>	30
A07.037.070.b	150 x 150 mm	cad	<b>12,73</b>	18
A07.037.070.c	200 x 200 mm	cad	<b>21,73</b>	10
A07.037.070.d	250 x 250 mm	cad	<b>29,82</b>	8
A07.037.070.e	300 x 300 mm	cad	<b>36,53</b>	6
A07.037.075	Chiusino sifonato in polipropilene con griglia per lo scolo delle acque, posto in opera su bocchettone in gomma da pagarsi a parte, delle dimensioni di:			
A07.037.075.a	100 x 100 mm	cad	<b>6,78</b>	34
A07.037.075.b	150 x 150 mm	cad	<b>10,39</b>	22
A07.037.075.c	200 x 200 mm	cad	<b>14,41</b>	16
A07.037.075.d	250 x 250 mm	cad	<b>18,74</b>	13
A07.037.075.e	300 x 300 mm	cad	<b>22,36</b>	10
A07.037.080	Chiusino sifonato in ABS con griglia cromata per lo scolo delle acque, posto in opera su bocchettone in gomma da pagarsi a parte, delle dimensioni di:			
A07.037.080.a	100 x 100 mm	cad	<b>22,38</b>	10
A07.037.080.b	150 x 150 mm	cad	<b>25,06</b>	9
A07.037.080.c	200 x 200 mm	cad	<b>30,74</b>	8
A07.037.085	Bocchettone in gomma EPDM da posizionare in presenza di impermeabilizzazioni bituminose, a flangia quadrata intaccata e codolo di altezza 200 mm, conico nella parte inferiore e cilindrico nella parte superiore, in opera su foro pulito e liscio:			
A07.037.085.a	diametro 60 mm	cad	<b>18,33</b>	38
A07.037.085.b	diametro 80 mm	cad	<b>17,77</b>	40
A07.037.085.c	diametro 100 mm	cad	<b>18,01</b>	39
A07.037.085.d	diametro 120 mm	cad	<b>19,87</b>	35
A07.037.085.e	diametro 150 mm	cad	<b>22,60</b>	31
A07.037.085.f	diametro 200 mm	cad	<b>29,44</b>	24
A07.037.090	Bocchettone in gomma EPDM da posizionare in presenza di impermeabilizzazioni bituminose, sifonato a flangia quadrata intaccata e codolo di altezza 200 mm, conico nella parte inferiore e cilindrico nella parte superiore, completo di cupola per la sifonatura e griglia parafovia, in opera su foro pulito e liscio:			
A07.037.090.a	diametro 80 mm	cad	<b>30,13</b>	23
A07.037.090.b	diametro 90 mm	cad	<b>30,57</b>	23
A07.037.090.c	diametro 100 mm	cad	<b>31,21</b>	22
A07.037.090.d	diametro 110 mm	cad	<b>31,62</b>	22
A07.037.095	Bocchettone in pvc da posizionare in presenza di impermeabilizzazioni in pvc, a flangia tonda intaccata e codolo di altezza 250 mm, conico nella parte inferiore e cilindrico nella parte superiore, in opera su foro pulito e liscio:			
A07.037.095.a	diametro 63 mm	cad	<b>15,59</b>	45
A07.037.095.b	diametro 82 mm	cad	<b>15,89</b>	44
A07.037.095.c	diametro 90 mm	cad	<b>16,36</b>	43
A07.037.095.d	diametro 100 mm	cad	<b>16,59</b>	42
A07.037.095.e	diametro 125 mm	cad	<b>17,66</b>	40
A07.037.095.f	diametro 150 mm	cad	<b>18,81</b>	37
A07.037.095.g	diametro 160 mm	cad	<b>19,58</b>	36
A07.037.100	Bocchettone in poliolefine da posizionare in presenza di impermeabilizzazioni in poliolefine (TPO), a flangia tonda intaccata e codolo di altezza 250 mm, conico nella parte inferiore e cilindrico nella parte superiore, in opera su foro pulito e liscio:			
A07.037.100.a	diametro 63 mm	cad	<b>16,36</b>	43
A07.037.100.b	diametro 82 mm	cad	<b>16,81</b>	42
A07.037.100.c	diametro 90 mm	cad	<b>17,27</b>	40
A07.037.100.d	diametro 100 mm	cad	<b>17,51</b>	40
A07.037.100.e	diametro 125 mm	cad	<b>18,73</b>	37
A07.037.100.f	diametro 150 mm	cad	<b>19,88</b>	35
A07.037.100.g	diametro 160 mm	cad	<b>20,41</b>	34
A07.037.105	Bocchettone in membrana bitume-polimero armata da posizionare in presenza di impermeabilizzazioni bituminose, a flangia quadrata intaccata, conico nella parte inferiore e cilindrico nella parte superiore, in opera su foro pulito e liscio:			

A07.037.105.a	codolo di altezza 250 mm, diametro 75 ÷ 125 mm	cad	<b>31,98</b>	21
A07.037.105.b	codolo di altezza 450 mm, diametro 75 ÷ 125 mm	cad	<b>33,53</b>	21
	Bocchettone angolare in TPE, in opera su foro pulito e liscio:			
A07.037.110	con codolo quadrato:			
A07.037.110.a	sezione 100 x 100 mm a 45° o 90°	cad	<b>17,89</b>	39
A07.037.110.b	sezione 100 x 65 mm a 45° o 90°	cad	<b>18,34</b>	38
A07.037.115	con codolo tondo, a 90°:			
A07.037.115.a	diametro 63 mm	cad	<b>19,81</b>	36
A07.037.115.b	diametro 90 mm	cad	<b>20,50</b>	34
A07.037.115.c	diametro 125 mm	cad	<b>21,48</b>	32
	Bocchettone angolare in pvc, in opera su foro pulito e liscio:			
A07.037.120	con codolo quadrato:			
A07.037.120.a	sezione 100 x 100 mm a 45° o 90°	cad	<b>19,34</b>	36
A07.037.120.b	sezione 100 x 65 mm a 45° o 90°	cad	<b>20,27</b>	35
A07.037.125	con codolo tondo, a 90°:			
A07.037.125.a	diametro 63 mm	cad	<b>23,25</b>	30
A07.037.125.b	diametro 90 mm	cad	<b>24,16</b>	28
A07.037.125.c	diametro 110 mm	cad	<b>24,94</b>	28
A07.037.125.d	diametro 125 mm	cad	<b>26,10</b>	27
A07.037.130	Bocchettone angolare in poliolefine con codolo quadrato, sezione 100 x 65 mm a 90°, in opera su foro pulito e liscio	cad	<b>20,50</b>	34
<b>A08. INTONACI</b>				
<b>AVVERTENZE</b>				
INTONACI				
	I prezzi degli intonaci saranno applicati alla superficie intonacata senza tener conto delle superfici laterali di risalti, lesene e simili. Tuttavia saranno valutate anche tali superfici laterali quando la loro larghezza superi 5 cm. Varranno sia per superfici piane, che curve. L'esecuzione di gusci di raccordo, se richiesti negli angoli fra pareti e soffitto e fra pareti e pareti, con raggio non superiore a 15 cm, è pure compresa nel prezzo, avuto riguardo che gli intonaci verranno misurati anche in questo caso come se esistessero gli spigoli vivi.			
	La superficie di intradosso delle volte, di qualsiasi forma e monta, verrà determinata moltiplicando la superficie della loro proiezione orizzontale per il coefficiente 1,20.			
	Nel prezzo degli intonaci è compreso l'onere della ripresa, dopo la chiusura, di tracce di qualunque genere, della muratura di eventuali ganci al soffitto e delle riprese contro pavimenti, zoccolature e serramenti.			
	Gli intonaci interni sui muri di spessore maggiore di 15 cm saranno computati a vuoto per pieno, a compenso dell'intonaco nelle riquadrature dei vani, che non saranno perciò sviluppate.			
	Tuttavia saranno detratti i vani di superficie maggiore di 4 mq, valutando a parte la riquadratura di detti vani.			
	Gli intonaci interni su tramezzi in foglio o ad una testa saranno computati per la loro superficie effettiva; dovranno essere pertanto detratti tutti i vuoti di qualunque dimensione essi siano, ed aggiunte le loro riquadrature.			
	Nessuno speciale compenso sarà dovuto per gli intonaci eseguiti a piccoli tratti anche in corrispondenza di spalle e mazzette di vani di porte e finestre.			
		<b>U.M</b>	<b>€</b>	<b>% Mdo</b>
A08.001	<b>INTONACI RUSTICI</b>			
	Intonaco grezzo, rustico o frattazzato, costituito da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano a frattazzo rustico, applicato con predisposte poste e guide:			
A08.001.005	per interni su pareti verticali:			
A08.001.005.a	con malta di calce spenta e sabbia composta da 500 kg di calce per 1,00 mc di sabbia	mq	<b>18,67</b>	74
A08.001.005.b	con malta di calce idrata e sabbia composta da 400 kg di calce per 1,00 mc di sabbia	mq	<b>18,60</b>	74
A08.001.005.c	con malta bastarda di calce grassa, sabbia e cemento	mq	<b>18,92</b>	74
A08.001.005.d	con malta di cemento tipo 32.5 e sabbia, composta da 400 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mq	<b>19,45</b>	71
A08.001.010	per esterni su pareti verticali:			
A08.001.010.a	con malta di calce spenta e sabbia composta da 500 kg di calce per 1,00 mc di sabbia	mq	<b>18,99</b>	74
A08.001.010.b	con malta di calce idrata e sabbia composta da 400 kg di calce per 1,00 mc di sabbia	mq	<b>20,53</b>	74
A08.001.010.c	con malta bastarda di calce grassa, sabbia e cemento	mq	<b>19,26</b>	72

A08.001.010.d	con malta di cemento tipo 32.5 e sabbia, composta da 400 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mq	21,46	70
A08.001.015	su superfici orizzontali:			
A08.001.015.a	con malta di calce spenta e sabbia composta da 500 kg di calce per 1,00 mc di sabbia	mq	19,91	74
A08.001.015.b	con malta di calce idrata e sabbia composta da 400 kg di calce per 1,00 mc di sabbia	mq	19,83	74
A08.001.015.c	con malta bastarda di calce grassa, sabbia e cemento	mq	20,18	74
A08.001.015.d	con malta di cemento tipo 32.5 e sabbia, composta da 400 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mq	20,71	71
A08.004	<b>INTONACI CIVILI</b>			
	Intonaco civile formato da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo con predisposte poste e guide, rifinito con sovrastante strato di colla della stessa malta passato al crivello fino, lisciata con frattazzo metallico alla pezza:			
A08.004.005	per interni su pareti verticali:			
A08.004.005.a	con malta di calce spenta e sabbia composta da 500 kg di calce per 1,00 mc di sabbia	mq	24,65	74
A08.004.005.b	con malta di calce idrata e sabbia composta da 400 kg di calce per 1,00 mc di sabbia	mq	24,60	75
A08.004.005.c	con malta bastarda di calce grassa, sabbia e cemento	mq	24,80	74
A08.004.005.d	con malta di cemento tipo 32.5 e sabbia, composta da 400 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mq	25,41	73
A08.004.010	per esterni su pareti verticali:			
A08.004.010.a	con malta di calce spenta e sabbia composta da 500 kg di calce per 1,00 mc di sabbia	mq	25,05	74
A08.004.010.b	con malta di calce idrata e sabbia composta da 400 kg di calce per 1,00 mc di sabbia	mq	24,96	74
A08.004.010.c	con malta bastarda di calce grassa, sabbia e cemento	mq	25,22	74
A08.004.010.d	con malta di cemento tipo 32.5 e sabbia, composta da 400 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mq	25,93	71
A08.004.015	su superfici orizzontali:			
A08.004.015.a	con malta di calce spenta e sabbia composta da 500 kg di calce per 1,00 mc di sabbia	mq	27,12	75
A08.004.015.b	con malta di calce idrata e sabbia composta da 400 kg di calce per 1,00 mc di sabbia	mq	27,04	75
A08.004.015.c	con malta bastarda di calce grassa, sabbia e cemento	mq	27,26	74
A08.004.015.d	con malta di cemento tipo 32.5 e sabbia, composta da 400 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mq	27,82	73
A08.007	<b>RASATURE</b>			
A08.007.005	Rasatura di superfici rustiche già predisposte, con intonaco per interni costituito da gesso scagliola e calce, nelle proporzioni di 40 parti di calce in polvere e 60 parti di gesso, perfettamente levigato, dello spessore non inferiore a 5 mm; su pareti verticali ed orizzontali	mq	7,81	70
A08.010	<b>INTONACI PREMISCELATI DI SOTTOFONDO</b>			
A08.010.005	Intonaco premiscelato di fondo per interni ed esterni di pura calce idraulica naturale NHL 3.5 conforme alla norma EN 459-1 ed inerti, ad alta traspirabilità ed igroscopicità, reazione al fuoco classe A1 applicato a mano su supporto in laterizio, in spessore di 2 cm, livellato e frattazzato	mq	26,57	55
A08.010.010	Intonaco premiscelato di fondo per interni ed esterni, di pura calce idraulica NHL 3.5 conforme alla norma EN 459-1 ed inerti, reazione al fuoco classe A1, applicato a spruzzo su supporto in laterizio, in spessore di 2 cm, livellato e frattazzato	mq	19,44	47
A08.010.015	Intonaco di sbruffatura o rinzaffo con malta preconfezionata a grana grossa, naturale, ad altissima porosità, igroscopicità e traspirabilità, costituita da pura calce idraulica naturale NHL 3.5, pozzolana naturale micronizzata e inerti di sabbia silicea e calcare dolomitico granulometria 0 ÷ 2,5 mm, dello spessore di 5 ÷ 7 mm in unico strato, applicato a mano	mq	23,38	58
A08.010.020	Intonaco grezzo fratazzato microporoso, igroscopico, naturale con capacità termica pari a 0,54 W/mK, traspirante con coefficiente di resistenza al vapore acqueo $\mu \leq 6$ , previa piccola sbruffatura localizzata con intonaco di rinzaffo e successivo strato con malta di pura calce idraulica NHL 3.5, pozzolana naturale micronizzata e inerti di sabbia silicea (0,1 ÷ 1 mm) e calcare dolomitico di granulometria 0 ÷ 2,5 mm, per uno spessore totale medio di 2 cm, applicato a mano	mq	39,52	46
A08.010.025	Intonaco premiscelato di fondo per interni ed esterni, a base di cemento, calce idrata, sabbia e additivi specifici, applicato a spruzzo su supporto in laterizio, in spessore di 1,5 cm, livellato e frattazzato	mq	14,93	57
A08.010.030	Intonaco premiscelato di fondo, idrorepellente fibrorinforzato a bassa conducibilità termica ed elevato grado di traspirabilità al vapore, applicato a spruzzo su murature in calcestruzzo cellulare e termolaterizi, in spessore di 1,5 cm, livellato e frattazzato	mq	21,72	39



A08.010.035	Intonaco premiscelato di fondo per interni, a base di anidrene, inerti calcarei e additivi specifici, massima resistenza al fuoco REI 180, applicato a spruzzo su supporto in laterizio o calcestruzzo, in spessore di 1,5 cm, livellato e frattazzato	mq	15,06	57
A08.010.040	Intonaco premiscelato di fondo per interni, a base di perlite espansa, inerti calcarei e additivi specifici, massima resistenza al fuoco REI 180, applicato a spruzzo su supporto in laterizio o calcestruzzo, in spessore di 2 cm, livellato e frattazzato	mq	15,52	55
A08.010.045	Intonaco premiscelato di fondo per interni a base di anidrene, vermiculite espansa e additivi specifici, massima resistenza al fuoco REI 120, applicato a mano su supporto in laterizio o calcestruzzo, in spessore di 2 cm, livellato e frattazzato	mq	24,58	56
A08.013	<b>INTONACI PREMISCELATI CIVILI E DI FINITURA</b>			
A08.013.005	Intonaco civile costituito da primo strato di rinzafo dello spessore medio di 5 mm con malta preconfezionata a grana grossa naturale ad altissima porosità, igroscopicità e traspirabilità, costituita da pura calce idraulica naturale NHL 3.5, calce idraulica HL 5, pozzolana naturale micronizzata ed inerti di sabbia silicea e calcare dolomitico granulometria 0 ÷ 2,5 mm, successivo doppio strato di spessore totale di circa 15 mm con malta di pura calce idraulica NHL 3.5, pozzolana naturale micronizzata, inerti di sabbia silicea e calcare dolomitico di granulometria 0 ÷ 2,5 mm, rasatura finale con intonaco rasante di pura calce NHL 3.5, inerti di sabbia silicea o calcare dolomitico di granulometria 0,1 ÷ 1,4 mm, per uno spessore totale di 20 mm:			
A08.013.005.a	applicato a mano	mq	47,29	47
A08.013.005.b	applicato a spruzzo, compreso eventuale paraspigoli	mq	32,29	31
A08.013.010	Finitura ad applicazione manuale con rasante minerale premiscelato a base di calce idraulica e inerti dato a due passate su sottofondo esistente	mq	11,67	73
A08.013.015	Finitura civile con rasante premiscelato a base di legante cementizio e inerti applicato a mano per spessore non inferiore a 3 mm	mq	9,06	61
A08.013.020	Finitura liscia speculare con rasante premiscelato a base di gesso, calce idrata e inerti applicato a mano per spessore pari a 3 mm	mq	8,88	62
A08.013.025	Finitura con intonaco premiscelato per interni ed esterni, di pura calce idraulica naturale NHL 3.5 conforme alla norma EN 459-1, ed inerti ad alta traspirabilità e igroscopicità, applicato a mano, reazione al fuoco classe A1	mq	9,44	58
A08.013.030	Finitura liscia speculare ad applicazione manuale con rasante in polvere a base di gesso applicato a mano spessore non inferiore a 3 mm	mq	7,67	73
A08.013.035	Finitura di intonaci a base di gesso e calce e di superfici in cartongesso con intonaco premiscelato a base di solfato di calce emidrato, carbonati di calcio e additivi, spessore 3 mm	mq	11,88	47
A08.013.040	Finitura ad alta resistenza di intonaci e malte cementizie, murature in calcestruzzo cellulare e pannelli in cartongesso con intonaco premiscelato tixotropico a granulometria fine, spessore 3 mm	mq	10,03	55
A08.016	<b>INTONACI PREMISCELATI DECORATIVI, TERMOISOLANTI E FONOASSORBENTI, ANTINCENDIO</b>			
A08.016.005	Intonaco di finitura pietrificante decorativo colorato per esterni, a base di calce idraulica, pigmenti colorati e additivi idrofughi, applicato a mano su supporto anch'esso minerale, compresa livellatura, frattazzatura e finitura con spazzola a chiodi, per spessore finale di 5 ÷ 6 mm, granulometria fine	mq	39,86	55
A08.016.010	Intonaco di finitura pietrificante decorativo minerale colorato per interni ed esterni, a base di calce idraulica, pigmenti colorati e additivi idrofughi, applicato a spruzzo su supporto minerale in tre passate con spessore non inferiore a 3 mm	mq	19,97	65
A08.016.015	Intonaco premiscelato termico, deumidificante, fonoassorbente, composto da sughero (granulometria 0-3 mm), argilla, polveri diatomeiche e vari additivi, formulati e amalgamati con cemento o calce idraulica, ad elevata resistenza alla compressione, reazione al fuoco classe A1, applicato a spruzzo in due mani su pareti verticali con esclusione della preparazione del supporto:			
A08.016.015.a	applicato a mano: spessore 3 ÷ 4 cm	mq	36,85	38
A08.016.015.b	spessore 5 ÷ 6 cm	mq	50,19	34
A08.016.020	applicato a spruzzo:			
A08.016.020.a	spessore 3 ÷ 4 cm	mq	33,46	34
A08.016.020.b	spessore 5 ÷ 6 cm	mq	44,74	28
A08.016.025	Intonaco a base di vermiculite, leganti speciali ed additivi chimici non contenente fibre, per la protezione al fuoco di interni, applicato a spruzzo in una mano, con esclusione della eventuale spianatura:			
A08.016.025.a	su struttura in acciaio, spessore 2 cm, resistenza al fuoco - classe REI 120	mq	25,10	10
A08.016.025.b	su solai in calcestruzzo, spessore 1 cm, resistenza al fuoco - classe REI 120	mq	14,20	18

A08.016.030	Intonaco antincendio per murature in laterizio forato, a finitura liscio speculare fine a base di gesso emidrato e perlite espansa, applicato a spruzzo in una mano, con spessore di 2 cm, compresa la rasatura finale effettuata a mano	mq	16,51	42
A08.016.035	Intonaco fonoassorbente di interni, a base di vermiculite e leganti inorganici, resine ed additivi chimici, non contenente amianto né altre fibre, applicato a spruzzo, in spessore di 2 cm	mq	23,54	11
A08.016.045	Intonaco deumidificante macroporoso traspirante realizzato con malta a base di calce idraulica, silico reattiva, priva di cemento e resistente ai solfati, a basso modulo elastico 3.000 - 5.000 Mpa, per superfici in pietra o mattoni, previa eventuale idropulizia della facciata e trattamento preventivo, da valutare a parte, spessore 20 mm	mq	34,59	10
A08.016.050	Intonaco premiscelato per l'isolamento acustico e la realizzazione di rivestimenti fonoassorbenti a parete e a soffitto, formulato con materie prime naturali, sughero (granulometria 0 ÷ 3 mm), argilla, farina fossile e legante idraulico, per applicazione manuale o meccanica, elevata traspirabilità, capacità deumidificante, ottima reazione al fuoco e isolamento termico $\lambda = 0,083$ W/mK, applicato a spruzzo in due mani, con esclusione della preparazione del supporto e della rasatura finale:			
A08.016.050.a	spessore 3 ÷ 4 cm	mq	57,73	18
A08.016.050.b	spessore 5 ÷ 6 cm	mq	90,63	13
A08.016.055	Intonaco premiscelato fibrinforzato, formulato con materie prime naturali, sughero (granulometria 0 ÷ 3 mm), argilla, farina fossile e calce idraulica naturale NHL 3.5, per applicazione manuale o meccanica e realizzare rivestimenti termici esterni/interni, elevata traspirabilità, capacità deumidificante, ottima reazione al fuoco e isolamento termico $\lambda = 0,043$ W/mK, applicato a spruzzo in due mani, con esclusione della preparazione del supporto e della rasatura finale:			
A08.016.055.a	spessore 3 ÷ 4 cm	mq	63,91	17
A08.016.055.b	spessore 5 ÷ 6 cm	mq	90,42	13
A08.016.060	Intonaco impermeabilizzante a base di malta cementizia additivata con idrofugo, dello spessore medio di 2,5 cm, applicato a mano su pareti verticali con predisposte poste e guide, esclusa la rasatura finale	mq	28,78	58
A08.016.065	Intonaco traspirante deumidificante ad elevata porosità ( $\geq 40\%$ ), igroscopicità, traspirabilità e ridotto assorbimento capillare d'acqua per murature in elevazione in mattoni, in pietra e miste soggette ad elevata umidità e risalita capillare, con l'impiego di malta costituita da pura calce idraulica naturale NHL 3.5, pozzolana naturale micronizzata, inerti di sabbia silicea e calcare dolomitico di granulometria 0 ÷ 2,5 mm, con coefficiente di resistenza al vapore acqueo $\mu \leq 3$ , conducibilità termica pari a 0,47 W/mK, aria occlusa in fase d'impasto $\geq 25\%$ , per uno spessore finito di 20 mm, in due strati:			
A08.016.065.a	applicato a mano	mq	48,09	28
A08.016.065.b	applicato a spruzzo	mq	44,66	24
A08.016.070	Sistema coibente traspirante effettuato mediante applicazione a spruzzo di intonaco termoisolante naturale a norma EN 998-1 di tipo T1 (conducibilità termica $\lambda \leq 0,075$ W/mK, resistenza a compressione da CS I a CS II, assorbimento d'acqua per capillarità W 1, coefficiente di permeabilità al vapore acqueo $\mu \leq 15$ ) ad altissima porosità, igroscopicità e traspirabilità per solai e muri interni ed esterni con malta di pura calce idraulica naturale NHL 3.5, sughero, pomice bianca e calcare dolomitico, in spessore di 40 mm compresi eventuali angolari metallici di rinforzo; successiva applicazione, ad avvenuta essiccazione dell'intonaco, di indurente di massa a cristallizzazione interstiziale di silicati di sodio in soluzione acquosa esente da solventi, con sistema a bassa pressione; rasatura finale consolidante e protettiva con intonaco rasante di pura calce NHL 3.5, inerti di sabbia silicea o calcare dolomitico di granulometria 0,1 ÷ 1,4 mm in spessore di 3 mm, compresa decorazione finale con pittura minerale ai silicati di potassio	mq	64,85	28
A08.019	<b>INTONACI A SECCO</b>			
A08.019.005	Intonaco a secco realizzato mediante applicazione in aderenza su superfici preesistenti di lastre in cartongesso dello spessore di 12,5 mm, con collante a base di gesso, compresa successiva stuccatura, nastratura e rasatura dei giunti	mq	27,13	52
A08.022	<b>OPERE COMPLEMENTARI</b>			
A08.022.005	Paraspigoli in lamiera zincata, in barre da 2 m, ala 35 mm, posto in opera, compresi tagli, rifiniture, ecc.	cad	7,26	74
A08.022.010	Sovrapprezzo per l'esecuzione di canaletti tra parete e soffitto della sezione di 2 x 1 cm	m	5,39	79
A08.022.015	Rincoccatura di pareti con scaglie di laterizio e malta fine o malta bastarda per rettifica, applombatura, ecc. per uno spessore massimo di 8 cm	mq	13,91	69
A08.022.020	Sbruffatura di murature nuove con malta fluida cementizia addizionata con antiritiro per il miglioramento dell'aderenza dell'intonaco e rafforzamento delle murature	mq	6,61	66

A08.022.025	Arriccatura di murature spicconate o nuove, con malta di calce e pozzolana per migliorare l'aderenza dell'intonaco da fare e rinforzare in superficie le murature con uno strato protettivo	mq	5,30	75
A08.022.030	Armatura di intonaci e rivestimenti plastici mediante applicazione di rete in fibra di vetro:			
A08.022.030.a	peso 80 g/mq	mq	6,51	50
A08.022.030.b	peso 140 g/mq	mq	7,20	45
<b>A09. CONTROSOFFITTI E PARETI DIVISORIE</b>				
<b>AVVERTENZE</b>				
CONTROSOFFITTI				
La misurazione dei controsoffitti si sviluppa secondo le superfici effettive di applicazione.				
		<b>U.M</b>	<b>€</b>	<b>% Mdo</b>
A09.001	<b>CONTROSOFFITTI IN RETE METALLICA E INTONACO</b>			
A09.001.005	Controsoffitto piano in rete metallica e intonaco, assicurata all'armatura propria portante in legno con chiodi, grappe, filo di ferro zincato, compreso l'intonaco eseguito anche a più riprese di malta bastarda di calce grassa, sabbia e cemento e colla della stessa malta previo rinzafo di malta di cemento:			
A09.001.005.a	rete del peso di 0,85 kg/mq	mq	42,48	64
A09.001.005.b	rete del peso di 1,1 kg/mq	mq	43,39	63
A09.001.005.c	rete del peso di 1,9 kg/mq	mq	44,99	61
A09.004	<b>CONTROSOFFITTI IN CARTONGESSO</b>			
A09.004.005	Controsoffitto in lastre di cartongesso, tipo A a norma EN 520, rispondenti ai CAM (Criteri Ambientali Minimi), reazione al fuoco Euroclasse A2, s1-d0, fissate mediante viti autopercoranti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato dello spessore di 6/10 mm ad interasse di 600 mm, comprese la stessa struttura e la stuccatura dei giunti:			
A09.004.005.a	spessore lastra 12,5 mm	mq	30,40	50
A09.004.005.b	spessore lastra 15 mm	mq	32,69	47
A09.007	<b>CONTROSOFFITTI IN GRIGLIATI DI ALLUMINIO E ABS</b>			
A09.007.005	Controsoffitto componibile con pannelli ad incastro grigliati in alluminio preverniciato di larghezza 600 x 600 mm di sezione ad U, altezza 40 mm, a maglia quadrata con base da 10 mm, assemblati in opera, ancorati mediante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, esclusi profili perimetrali:			
A09.007.005.a	bianco: 50 x 50 mm	mq	151,99	6
A09.007.005.b	60 x 60 mm	mq	129,25	8
A09.007.005.c	75 x 75 mm	mq	105,75	9
A09.007.005.d	100 x 100 mm	mq	82,93	11
A09.007.005.e	150 x 150 mm	mq	59,48	15
A09.007.005.f	200 x 200 mm	mq	47,43	17
A09.007.010	colorato:			
A09.007.010.a	50 x 50 mm	mq	155,21	6
A09.007.010.b	60 x 60 mm	mq	131,86	7
A09.007.010.c	75 x 75 mm	mq	107,91	9
A09.007.010.d	100 x 100 mm	mq	84,55	11
A09.007.010.e	150 x 150 mm	mq	60,54	15
A09.007.010.f	200 x 200 mm	mq	48,24	17
A09.007.015	lucido:			
A09.007.015.a	50 x 50 mm	mq	190,66	6
A09.007.015.b	60 x 60 mm	mq	161,34	6
A09.007.015.c	75 x 75 mm	mq	131,43	7
A09.007.015.d	100 x 100 mm	mq	102,21	9
A09.007.015.e	150 x 150 mm	mq	72,35	13
A09.007.015.f	200 x 200 mm	mq	57,08	15
	Controsoffitto componibile con pannelli ad incastro grigliati in alluminio preverniciato di larghezza 600 x 600 mm, di sezione ad U, altezza 50 mm, a maglia quadrata con base da 10 mm, assemblati in opera, ancorati mediante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, esclusi profili perimetrali:			

A09.007.020	bianco:			
A09.007.020.a	50 x 50 mm	mq	<b>185,05</b>	5
A09.007.020.b	60 x 60 mm	mq	<b>156,67</b>	6
A09.007.020.c	75 x 75 mm	mq	<b>127,60</b>	7
A09.007.020.d	100 x 100 mm	mq	<b>98,55</b>	9
A09.007.020.e	150 x 150 mm	mq	<b>70,13</b>	12
A09.007.020.f	200 x 200 mm	mq	<b>55,94</b>	15
A09.007.025	colorato:			
A09.007.025.a	50 x 50 mm	mq	<b>189,17</b>	5
A09.007.025.b	60 x 60 mm	mq	<b>160,09</b>	6
A09.007.025.c	75 x 75 mm	mq	<b>130,33</b>	7
A09.007.025.d	100 x 100 mm	mq	<b>100,57</b>	8
A09.007.025.e	150 x 150 mm	mq	<b>71,49</b>	12
A09.007.025.f	200 x 200 mm	mq	<b>56,96</b>	15
A09.007.030	lucido:			
A09.007.030.a	50 x 50 mm	mq	<b>234,04</b>	4
A09.007.030.b	60 x 60 mm	mq	<b>197,51</b>	5
A09.007.030.c	75 x 75 mm	mq	<b>160,26</b>	6
A09.007.030.d	100 x 100 mm	mq	<b>123,04</b>	7
A09.007.030.e	150 x 150 mm	mq	<b>86,41</b>	9
A09.007.030.f	200 x 200 mm	mq	<b>68,16</b>	12
A09.007.035	Controsoffitto in pannelli grigliati in ABS, preassemblati, di vari colori, di larghezza 400 x 400 mm, a maglia quadrata, ancorati mediante pendinatura metallica alla struttura soprastante, compresa, delle seguenti dimensioni, esclusi listelli e perimetrali:			
A09.007.035.a	20 x 20 mm, altezza 15 mm	mq	<b>83,45</b>	13
A09.007.035.b	40 x 40 mm, altezza 30 mm	mq	<b>89,81</b>	11
A09.007.035.c	80 x 80 mm, altezza 40 mm	mq	<b>74,43</b>	13
A09.007.040	Cornice perimetrale a C in alluminio preverniciato, spessore 0,5 mm, dimensioni 25 x 42 x 10 mm, per controsoffitti grigliati, altezza 40 mm:			
A09.007.040.a	bianco	m	<b>6,61</b>	28
A09.007.040.b	colorato	m	<b>6,67</b>	28
A09.007.040.c	lucido	m	<b>7,08</b>	27
A09.007.045	Cornice perimetrale a C in alluminio preverniciato, spessore 0,5 mm, dimensioni 25 x 52 x 10 mm, per controsoffitti grigliati, altezza 40 mm:			
A09.007.045.a	bianco	m	<b>6,61</b>	28
A09.007.045.b	colorato	m	<b>6,67</b>	28
A09.007.045.c	lucido	m	<b>7,08</b>	27
A09.010	<b>CONTROSOFFITTI IN LISTELLI, DOGHE E PANNELLI METALLICI</b>			
	Controsoffitto con listelli in alluminio preverniciato 5/10, con bordi squadrati e alette interne per l'aggancio alle traversine, disposti con distanza di 20 mm a scatto su traversine in acciaio 6/10, ancorate alla soprastante struttura mediante pendinatura regolabile, esclusi eventuali scuretti tra i listelli:			
A09.010.005	dimensioni listelli 30 x 30 x 30 mm, senza strato isolante superiore in lana di vetro:			
A09.010.005.a	finitura liscia bianca	mq	<b>64,21</b>	17
A09.010.005.b	finitura liscia colorata	mq	<b>65,21</b>	16
A09.010.005.c	finitura forata bianca	mq	<b>86,20</b>	12
A09.010.005.d	finitura forata colorata	mq	<b>87,34</b>	12
A09.010.010	dimensioni listelli 30 x 30 x 30 mm, con strato isolante superiore in lana di vetro:			
A09.010.010.a	finitura liscia bianca	mq	<b>67,01</b>	16
A09.010.010.b	finitura liscia colorata	mq	<b>68,00</b>	15
A09.010.010.c	finitura forata bianca	mq	<b>89,04</b>	12
A09.010.010.d	finitura forata colorata	mq	<b>90,16</b>	12
A09.010.015	dimensioni listelli 40 x 40 x 40 mm, senza strato isolante superiore in lana di vetro:			
A09.010.015.a	finitura liscia bianca	mq	<b>60,83</b>	17
A09.010.015.b	finitura liscia colorata	mq	<b>61,91</b>	17
A09.010.015.c	finitura forata bianca	mq	<b>78,46</b>	13
A09.010.015.d	finitura forata colorata	mq	<b>79,54</b>	13
A09.010.020	dimensioni listelli 40 x 40 x 40 mm, con strato isolante superiore in lana di vetro:			

A09.010.020.a	finitura liscia bianca	mq	<b>63,66</b>	17
A09.010.020.b	finitura liscia colorata	mq	<b>64,72</b>	16
A09.010.020.c	finitura forata bianca	mq	<b>81,28</b>	13
A09.010.020.d	finitura forata colorata	mq	<b>82,36</b>	13
	Controsoffitto con doghe in alluminio preverniciato 5/10, con bordi squadriati e alette interne agganciate alle traversine in acciaio 6/10 con distanza tra le doghe di 20 mm, ancorati alla struttura muraria mediante pendinatura regolabile, esclusi i profili perimetrali ed eventuali scuretti tra le doghe:			
A09.010.025	dimensioni 80 x 15 mm:			
A09.010.025.a	finitura liscia bianca	mq	<b>40,37</b>	26
A09.010.025.b	finitura liscia colorata	mq	<b>55,54</b>	19
A09.010.025.c	finitura forata bianca	mq	<b>72,27</b>	14
A09.010.025.d	finitura forata colorata	mq	<b>73,17</b>	14
A09.010.030	dimensioni 130 x 15 mm:			
A09.010.030.a	finitura liscia bianca	mq	<b>38,28</b>	28
A09.010.030.b	finitura liscia colorata	mq	<b>38,80</b>	27
A09.010.030.c	finitura forata bianca	mq	<b>45,60</b>	23
A09.010.030.d	finitura forata colorata	mq	<b>46,14</b>	23
A09.010.035	Sovrapprezzo per inserimento di scuretti in controsoffitti con listelli e doghe metalliche con bordi squadriati, in alluminio 4/10, bianco o nero:			
A09.010.035.a	per listelli 30 x 30 x 30 mm	mq	<b>29,97</b>	14
A09.010.035.b	per listelli 40 x 40 x 40 mm	mq	<b>25,07</b>	17
A09.010.035.c	per doghe larghezza 85 mm	mq	<b>16,63</b>	21
A09.010.035.d	per doghe larghezza 130 mm	mq	<b>11,97</b>	25
	Controsoffitto con doghe in alluminio preverniciato, con bordi arrotondati e alette agganciate alle traversine in acciaio 6/10, interasse variabile, ancorati alla struttura muraria mediante pendinatura regolabile, esclusi i profili perimetrali ed eventuali scuretti tra le doghe:			
A09.010.040	spessore 5/10, dimensioni 85 x 16 mm, alette interne, distanza tra le doghe 5 mm:			
A09.010.040.a	finitura liscia bianca	mq	<b>41,23</b>	25
A09.010.040.b	finitura liscia colorata	mq	<b>41,83</b>	25
A09.010.040.c	finitura forata bianca	mq	<b>53,02</b>	20
A09.010.040.d	finitura forata colorata	mq	<b>53,64</b>	20
A09.010.045	spessore 5/10, dimensioni 135 x 16 mm, alette interne, distanza tra le doghe 15 mm:			
A09.010.045.a	finitura liscia bianca	mq	<b>37,74</b>	28
A09.010.045.b	finitura liscia colorata	mq	<b>38,27</b>	28
A09.010.045.c	finitura forata bianca	mq	<b>44,89</b>	24
A09.010.045.d	finitura forata colorata	mq	<b>45,40</b>	23
A09.010.050	spessore 6/10, dimensioni 185 x 16 mm, alette interne, distanza tra le doghe 15 mm:			
A09.010.050.a	finitura liscia bianca	mq	<b>39,66</b>	26
A09.010.050.b	finitura liscia colorata	mq	<b>40,30</b>	26
A09.010.050.c	finitura forata bianca	mq	<b>45,02</b>	23
A09.010.050.d	finitura forata colorata	mq	<b>45,65</b>	23
A09.010.055	Sovrapprezzo per inserimento di scuretti in controsoffitti con doghe metalliche con bordi arrotondati, in alluminio 5/10:			
A09.010.055.a	per doghe larghezza 85 mm	mq	<b>16,63</b>	21
A09.010.055.b	per doghe larghezza 135 mm	mq	<b>11,97</b>	25
A09.010.055.c	per doghe larghezza 185 mm	mq	<b>10,88</b>	19
	Controsoffitto con doghe in metallo preverniciato autoportanti, con bordi squadriati e alette esterne, agganciate tra loro ed alla struttura perimetrale, scuretto chiuso larghezza 10 mm, esclusi i profili perimetrali:			
A09.010.060	alluminio spessore 5/10, dimensioni 90 x 18 mm:			
A09.010.060.a	finitura liscia bianca	mq	<b>42,34</b>	20
A09.010.060.b	finitura liscia colorata	mq	<b>43,09</b>	20
A09.010.060.c	finitura forata bianca	mq	<b>53,06</b>	16
A09.010.060.d	finitura forata colorata	mq	<b>53,80</b>	16
A09.010.065	acciaio spessore 5/10, dimensioni 90 x 18 mm:			
A09.010.065.a	finitura liscia bianca	mq	<b>40,02</b>	21

A09.010.065.b	finitura forata bianca	mq	50,75	17
A09.010.070	alluminio spessore 5/10, dimensioni 140 x 18 mm:			
A09.010.070.a	finitura liscia bianca	mq	37,48	22
A09.010.070.b	finitura liscia colorata	mq	38,20	22
A09.010.070.c	finitura forata bianca	mq	44,68	19
A09.010.070.d	finitura forata colorata	mq	45,33	18
A09.010.075	acciaio spessore 5/10, dimensioni 140 x 18 mm:			
A09.010.075.a	finitura liscia bianca	mq	35,66	24
A09.010.075.b	finitura forata bianca	mq	42,63	20
A09.010.080	alluminio spessore 5/10, dimensioni 190 x 18 mm:			
A09.010.080.a	finitura liscia bianca	mq	35,17	24
A09.010.080.b	finitura liscia colorata	mq	35,80	24
A09.010.080.c	finitura forata bianca	mq	40,65	21
A09.010.080.d	finitura forata colorata	mq	41,16	21
A09.010.085	acciaio spessore 5/10, dimensioni 190 x 18 mm:			
A09.010.085.a	finitura liscia bianca	mq	33,21	25
A09.010.085.b	finitura forata bianca	mq	38,59	21
	Controsoffitto con lamelle verticali in alluminio preverniciato spessore 5/10, altezza 11 mm, agganciate mediante il bordo superiore alla traversina di sostegno, esclusi profili perimetrali:			
A09.010.090	interasse 5 mm:			
A09.010.090.a	finitura bianca	mq	79,39	21
A09.010.090.b	finitura colorata	mq	81,59	21
A09.010.095	interasse 10 mm:			
A09.010.095.a	finitura bianca	mq	55,01	31
A09.010.095.b	finitura colorata	mq	56,20	30
	Controsoffitto modulare in pannelli smontabili, spessore 28 mm, con orditura nascosta applicati mediante sistema a clips in acciaio zincato compreso accessori e tessuto isolante, esclusi profili perimetrali:			
A09.010.100	in alluminio preverniciato colore bianco:			
A09.010.100.a	pannello 600 x 600 mm, spessore 0,5 mm	mq	38,30	28
A09.010.100.b	pannello 600 x 600 mm, spessore 0,6 mm	mq	41,07	25
A09.010.100.c	pannello 300 x 1.200 mm, spessore 0,5 mm	mq	41,48	25
A09.010.100.d	pannello 300 x 1.200 mm, spessore 0,6 mm	mq	44,47	24
A09.010.105	in acciaio preverniciato colore bianco:			
A09.010.105.a	pannello 600 x 600 mm, spessore 0,4 mm	mq	35,09	25
A09.010.105.b	pannello 300 x 1.200 mm, spessore 0,4 mm	mq	38,06	24
A09.010.110	in acciaio inox:			
A09.010.110.a	pannello 600 x 600 mm, spessore 0,4 mm	mq	51,80	21
A09.010.110.b	pannello 300 x 1.200 mm, spessore 0,4 mm	mq	54,70	19
	Profilo perimetrale in acciaio preverniciato per pannelli e doghe metalliche con bordi interni, fornito e posto in opera:			
A09.010.115	a L:			
A09.010.115.a	finitura bianca	m	3,83	50
A09.010.115.b	finitura nera	m	3,95	48
A09.010.115.c	finitura metallizzata	m	3,95	48
A09.010.120	a doppia L:			
A09.010.120.a	finitura bianca	m	4,10	47
A09.010.120.b	finitura nera	m	4,27	45
A09.010.120.c	finitura metallizzata	m	4,27	45
A09.013	<b>CONTROSOFFITTI IN PANNELLI DI FIBRE MINERALI</b>			
	Controsoffitto in pannelli di fibre minerali decorati, dimensioni 600 x 600 mm, spessore 15 mm, reazione al fuoco classe A2-s1, d0, REI 180, appoggiati su struttura, compresa, in acciaio zincato rivestita in acciaio preverniciato composta da profili portanti e profili intermedi a T fissati alla struttura muraria tramite pendinatura regolabile, esclusi profili perimetrali:			
A09.013.005				
A09.013.005.a	con struttura metallica a vista	mq	38,14	22
A09.013.005.b	con struttura metallica seminascosta	mq	45,25	18

A09.013.010	Controsoffitto in pannelli di fibre minerali decorati, dimensioni 600 x 600 mm, spessore 22 mm con bordi scanalati, reazione al fuoco classe A2-s1, d0, REI 180, montati ad incastro su struttura nascosta, compresa, composta da profili portanti a C, profili intermedi a Z e a T fissati alla struttura muraria tramite raccordi e agganci metallici, esclusi profili perimetrali	mq	<b>67,86</b>	13
	Profilo perimetrale per controsoffitti a pannelli di fibra minerale, fornito in opera, in acciaio preverniciato, con bordi interni:			
A09.013.015	a L:			
A09.013.015.a	finitura bianca	m	<b>3,85</b>	50
A09.013.015.b	finitura satinata	m	<b>4,72</b>	40
A09.013.015.c	finitura metallizzata	m	<b>4,31</b>	44
A09.013.020	a doppia L:			
A09.013.020.a	finitura bianca	m	<b>4,16</b>	46
A09.013.020.b	finitura satinata	m	<b>5,52</b>	35
A09.013.020.c	finitura metallizzata	m	<b>4,81</b>	40
A09.013.025	a C:			
A09.013.025.a	finitura bianca	m	<b>4,58</b>	42
A09.013.025.b	finitura satinata	m	<b>6,54</b>	29
A09.013.025.c	finitura metallizzata	m	<b>5,64</b>	34
A09.013.030	Controsoffitto fonoassorbente realizzato con pannelli di fibre sottili di abete mineralizzate, legate con cemento a tessitura acustica, compresa tinteggiatura dei pannelli e struttura metallica preverniciata in vista composta da profilati ad Ω:			
A09.013.030.a	spessore pannello 25 mm	mq	<b>51,10</b>	15
A09.013.030.b	spessore pannello 35 mm	mq	<b>56,63</b>	13
A09.016	<b>PLAFONI FONOASSORBENTI</b>			
	Plafone per il miglioramento dell'assorbimento acustico dei locali, montato a sospensione mediante pendinatura in acciaio con distanza massima dal soffitto di 3,00 m, composto da pannello in MDF a basso contenuto di formaldeide (certificato E1) con superficie esterna in varie finiture e superficie interna in tessuto non tessuto autoestinguento del peso di 60 g/mq, con foratura per il 15% del totale, delle seguenti dimensioni:			
A09.016.005	finitura in nobilitato melamminico:			
A09.016.005.a	600 x 600 mm	cad	<b>362,20</b>	3
A09.016.005.b	1.200 x 600 mm	cad	<b>475,23</b>	2
A09.016.005.c	1.800 x 600 mm	cad	<b>579,14</b>	2
A09.016.005.d	2.400 x 600 mm	cad	<b>692,47</b>	2
A09.016.005.e	1.200 x 1.200 mm	cad	<b>650,08</b>	2
A09.016.005.f	1.800 x 1.200 mm	cad	<b>804,13</b>	2
A09.016.005.g	2.400 x 1.200 mm	cad	<b>955,43</b>	2
A09.016.010	finitura in laminato plastico:			
A09.016.010.a	600 x 600 mm	cad	<b>365,53</b>	3
A09.016.010.b	1.200 x 600 mm	cad	<b>483,54</b>	2
A09.016.010.c	1.800 x 600 mm	cad	<b>591,61</b>	2
A09.016.010.d	2.400 x 600 mm	cad	<b>709,10</b>	2
A09.016.010.e	1.200 x 1.200 mm	cad	<b>666,70</b>	2
A09.016.010.f	1.800 x 1.200 mm	cad	<b>830,73</b>	2
A09.016.010.g	2.400 x 1.200 mm	cad	<b>992,01</b>	2
A09.016.015	finitura in tranciato o precomposto di legno:			
A09.016.015.a	600 x 600 mm	cad	<b>373,01</b>	3
A09.016.015.b	1.200 x 600 mm	cad	<b>499,34</b>	2
A09.016.015.c	1.800 x 600 mm	cad	<b>615,72</b>	2
A09.016.015.d	2.400 x 600 mm	cad	<b>742,35</b>	2
A09.016.015.e	1.200 x 1.200 mm	cad	<b>701,62</b>	2
A09.016.015.f	1.800 x 1.200 mm	cad	<b>883,94</b>	2
A09.016.015.g	2.400 x 1.200 mm	cad	<b>1.064,33</b>	2
A09.016.020	finitura laccata:			
A09.016.020.a	600 x 600 mm	cad	<b>373,84</b>	3
A09.016.020.b	1.200 x 600 mm	cad	<b>501,00</b>	2
A09.016.020.c	1.800 x 600 mm	cad	<b>618,21</b>	2

A09.016.020.d	2.400 x 600 mm	cad	<b>745,68</b>	2
A09.016.020.e	1.200 x 1.200 mm	cad	<b>705,77</b>	2
A09.016.020.f	1.800 x 1.200 mm	cad	<b>889,75</b>	2
A09.016.020.g	2.400 x 1.200 mm	cad	<b>1.071,82</b>	2
A09.019	<b>CONTROSOFFITTI IN GESSO RIVESTITO</b>			
	Controsoffitto con pannelli di gesso rivestito, rispondenti ai CAM (Criteri Ambientali Minimi), reazione al fuoco Euroclasse B-d0-s1, dimensioni 600 x 600 mm, montati su struttura metallica, compresa, ancorata alla struttura muraria soprastante mediante pendinatura regolabile, compresa quota parte dei profili perimetrali:			
A09.019.005	con struttura metallica a vista, pannelli con bordo dritto, spessore 9,5 mm:			
A09.019.005.a	pannelli a superficie verniciata	mq	<b>36,84</b>	47
A09.019.005.b	pannelli a superficie vinilica	mq	<b>43,12</b>	40
A09.019.010	con struttura metallica seminascosta, bordo ribassato, pannelli a superficie verniciata, spessore 12,5 mm	mq	<b>41,31</b>	42
A09.022	<b>CONTROSOFFITTI IN POLISTIRENE ESPANSO</b>			
	Controsoffitto realizzato con pannelli di polistirene espanso decorativi termoisolanti, ad alta densità (24 kg/mc), autoestinguenti classe 1, ricoperti da un film di polistirene estruso, spessore 20 mm, montati su struttura di profili metallici fissati alla struttura muraria soprastante mediante pendinatura regolabile compresa, pannelli delle dimensioni di 600 x 600 mm:			
A09.022.005	struttura metallica seminascosta			
A09.022.005.a	struttura metallica seminascosta	mq	<b>21,19</b>	40
A09.022.005.b	struttura metallica nascosta	mq	<b>23,92</b>	36
A09.022.010	Profilo perimetrale in alluminio preverniciato bianco per controsoffitti in polistirene	m	<b>3,93</b>	48
A09.025	<b>VELETTE DI RACCORDO</b>			
	Valette rettilinee per raccordo salti di quota di controsoffitti realizzati a piè d'opera in impasto gessoso rinforzato con fibra vegetale ed armate con tondini di acciaio zincato, superficie a vista liscia, montate in opera mediante stuccatura delle giunture con lo stesso impasto gessoso rinforzato e sospese alle soprastanti strutture mediante pendinatura in acciaio:			
A09.025.005	per salti di quota fino a 20 cm			
A09.025.005.a	per salti di quota fino a 20 cm	mq	<b>40,39</b>	36
A09.025.005.b	per salti di quota fino a 40 cm	mq	<b>45,73</b>	36
A09.025.005.c	per salti di quota fino a 60 cm	mq	<b>65,39</b>	37
A09.025.005.d	per salti di quota fino a 100 cm	mq	<b>93,86</b>	35
A09.028	<b>PARETI DIVISORIE IN CARTONGESSO</b>			
	Parete divisoria in lastre di cartongesso dello spessore di 12,5 mm fissate mediante viti autopercoranti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato da 0,6 mm con montanti ad interasse di 600 mm e guide al pavimento e soffitto fissate alle strutture, compresa la formazione degli spigoli vivi, retinati o sporgenti, la stuccatura dei giunti e la sigillatura all'incontro con il soffitto con nastro vinilico monoadesivo e la formazione di eventuali vani porta e vani finestra, con i contorni dotati di profilati metallici per il fissaggio dei serramenti:			
A09.028.005	con una lastra di cartongesso su entrambi i lati della parete			
A09.028.005.a	con una lastra di cartongesso su entrambi i lati della parete	mq	<b>35,69</b>	32
A09.028.005.b	con due lastre di cartongesso su entrambi i lati della parete	mq	<b>52,02</b>	26
A09.028.005.c	con una lastra di cartongesso idrorepellente di colore verde su entrambi i lati della parete	mq	<b>47,32</b>	24
A09.028.005.d	con due lastre di cartongesso, di cui una idrorepellente di colore verde, su entrambi i lati della parete	mq	<b>63,65</b>	21
A09.028.005.e	sovrapprezzo per inserimento di pannello in lana di vetro dello spessore di 40 mm	mq	<b>5,98</b>	
A09.028.005.f	sovrapprezzo per inserimento di pannello in lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite, UNI 9714 M-A-L, REI 120, ISO 58, spessore 35 mm	mq	<b>30,76</b>	
A09.031	<b>PROTEZIONI ANTINCENDIO</b>			
	Protezione antincendio di primi solai (garage) o piani pilotis, mediante applicazione in intradosso ed in aderenza con appositi ganci di fissaggio a scomparsa di lana di roccia, rispondente ai CAM (Criteri Ambientali Minimi), in pannelli di spessore 80 mm, finiti su un lato e ai bordi con velo minerale verniciato, avente finitura estetica, dimensioni 1.200 x 600 mm, conducibilità termica $\lambda \leq 0,034$ W/mK, densità 100 kg/mc:			
A09.031.005	REI 240 su solaio in laterocemento composto da elementi di alleggerimento in laterizio di spessore 160 mm e soletta superiore in calcestruzzo di spessore 40 mm, protetto nello strato inferiore da 1 cm di intonaco tradizionale			
A09.031.005.a	REI 240 su solaio in laterocemento composto da elementi di alleggerimento in laterizio di spessore 160 mm e soletta superiore in calcestruzzo di spessore 40 mm, protetto nello strato inferiore da 1 cm di intonaco tradizionale	mq	<b>87,51</b>	14
A09.031.005.b	REI 240 su solaio in calcestruzzo armato con altezza minima di 120 mm e con armatura metallica ad una distanza dal lato esterno non inferiore a 3,1 cm	mq	<b>87,51</b>	14



A09.031.005.c	REI 240 su solaio di tipo predalles con uno spessore medio dello strato inferiore di calcestruzzo (lato esposto al fuoco) di almeno 40 mm e con armatura metallica ad una distanza dal lato esterno non inferiore a 3,1 cm, compresi opportuni sfoghi alle sovrappressioni nello strato di alleggerimento in polistirene o materiali affini	mq	<b>87,51</b>	14
A09.031.011	Protezione antincendio di primi solai (garage) o piani pilotis, per mezzo di applicazione ad intradosso ed in aderenza con appositi tasselli metallici a vite e dischi metallici di lana di roccia, rispondente ai CAM (Criteri Ambientali Minimi), in pannelli di spessore 80 mm, rivestiti su un lato con velo minerale privo di finitura estetica, dimensioni 1.200 x 1000 mm, conducibilità termica $\lambda \leq 0,033$ W/Mk, densità 70 kg/mc per REI 120 su solaio in laterocemento composto da elementi di alleggerimento in laterizio di spessore 160 mm e soletta superiore in calcestruzzo di spessore 40 mm, protetto nello strato inferiore da 1 cm di intonaco tradizionale	mq	<b>39,80</b>	25
A09.031.012	Protezione antincendio e isolamento termico di primi solai (garage) o piani pilotis, mediante applicazione ad intradosso ed in aderenza con appositi ganci di fissaggio a scomparsa, di pannelli in lana di roccia, rispondente ai CAM (Criteri Ambientali Minimi), spessore 120 mm doppia densità rivestiti su un lato con velo minerale bianco, dimensioni 1.200 x 600 mm, conduttività termica $\lambda \leq 0,034$ W/Mk, densità 110 kg/mc sul lato a vista e 75 kg/mc sul lato interno, esclusa finitura tipo intonachino silossanico da valutare a parte, per REI 180 su solaio in laterocemento composto da elementi di alleggerimento in laterizio di spessore 160 mm e soletta superiore in calcestruzzo di spessore 40 mm	mq	<b>54,31</b>	20
A09.031.015	Protezione antincendio di elementi strutturali in acciaio quali pilastri e travature, mediante rivestimento perimetrale con pannelli in lana di roccia non rivestiti ad alta densità dimensioni 1.800 x 1.200 mm, posti a totale copertura del profilato in acciaio mediante apposito collante a base silicati, diversa resistenza al fuoco in funzione della temperatura critica di progetto dell'acciaio pari a 500 °C e relazionata al fattore di sezione [m-1] del profilato metallico, così come di seguito definito: spessore pannello in lana di roccia 20 mm, per protezione al fuoco:			
A09.031.015.a	R15-R30, fattore di sezione acciaio da 45 - 403 [m-1]	mq	<b>39,23</b>	47
A09.031.015.b	R45, fattore di sezione acciaio da 45 - 220 [m-1]	mq	<b>39,23</b>	47
A09.031.015.c	R60, fattore di sezione acciaio da 45 - 120 [m-1]	mq	<b>39,23</b>	47
A09.031.015.d	R90, fattore di sezione acciaio da 45 - 60 [m-1]	mq	<b>39,23</b>	47
A09.031.020	spessore pannello in lana di roccia 25 mm, per protezione al fuoco:			
A09.031.020.a	R45, fattore di sezione acciaio da 230 - 350 [m-1]	mq	<b>42,69</b>	43
A09.031.020.b	R60, fattore di sezione acciaio da 130 - 150 [m-1]	mq	<b>42,69</b>	43
A09.031.020.c	R90, fattore di sezione acciaio da 70 [m-1]	mq	<b>42,69</b>	43
A09.031.020.d	R120, fattore di sezione acciaio da 45 [m-1]	mq	<b>42,69</b>	43
A09.031.025	spessore pannello in lana di roccia 30 mm, per protezione al fuoco:			
A09.031.025.a	R45, fattore di sezione acciaio da 360 - 403 [m-1]	mq	<b>46,13</b>	40
A09.031.025.b	R60, fattore di sezione acciaio da 160 - 200 [m-1]	mq	<b>46,13</b>	40
A09.031.025.c	R90, fattore di sezione acciaio da 80 [m-1]	mq	<b>46,13</b>	40
A09.031.025.d	R120, fattore di sezione acciaio da 50 [m-1]	mq	<b>46,13</b>	40
A09.031.030	spessore pannello in lana di roccia 40 mm, per protezione al fuoco:			
A09.031.030.a	R60, fattore di sezione acciaio da 210 - 403 [m-1]	mq	<b>53,00</b>	35
A09.031.030.b	R90, fattore di sezione acciaio da 90 - 120 [m-1]	mq	<b>53,00</b>	35
A09.031.030.c	R120, fattore di sezione acciaio da 60 - 70 [m-1]	mq	<b>53,00</b>	35
A09.031.035	spessore pannello in lana di roccia 50 mm, per protezione al fuoco:			
A09.031.035.a	R90, fattore di sezione acciaio da 130 - 180 [m-1]	mq	<b>59,90</b>	31
A09.031.035.b	R120, fattore di sezione acciaio da 80 - 90 [m-1]	mq	<b>59,90</b>	31
A09.031.035.c	R180, fattore di sezione acciaio da 45 [m-1]	mq	<b>59,90</b>	31
A09.031.040	spessore pannello in lana di roccia 60 mm, per protezione al fuoco:			
A09.031.040.a	R90, fattore di sezione acciaio da 190 - 280 [m-1]	mq	<b>69,18</b>	29
A09.031.040.b	R120, fattore di sezione acciaio da 100 - 120 [m-1]	mq	<b>69,18</b>	29
A09.031.040.c	R180, fattore di sezione acciaio da 50 - 60 [m-1]	mq	<b>69,18</b>	29
A09.031.045	spessore pannello in lana di roccia 70 mm, per protezione al fuoco:			
A09.031.045.a	R90, fattore di sezione acciaio da 290 - 403 [m-1]	mq	<b>78,19</b>	27
A09.031.045.b	R120, fattore di sezione acciaio da 130 - 163 [m-1]	mq	<b>78,19</b>	27
A09.031.045.c	R180, fattore di sezione acciaio da 70 [m-1]	mq	<b>78,19</b>	27
A09.031.045.d	R240, fattore di sezione acciaio da 45 [m-1]	mq	<b>78,19</b>	27
A09.031.050	spessore pannello in lana di roccia 90 mm, per protezione al fuoco:			

A09.031.050.a	R120, fattore di sezione acciaio da 170 - 340 [m-1]	mq	<b>92,95</b>	22
A09.031.050.b	R180, fattore di sezione acciaio da 80 - 100 [m-1]	mq	<b>92,95</b>	22
A09.031.050.c	R240, fattore di sezione acciaio da 50 - 60 [m-1]	mq	<b>92,95</b>	22
A09.031.055	spessore pannello in lana di roccia 100 mm, per protezione al fuoco:			
A09.031.055.a	R120, fattore di sezione acciaio da 350 - 403 [m-1]	mq	<b>97,75</b>	21
A09.031.055.b	R180, fattore di sezione acciaio da 110 - 120 [m-1]	mq	<b>97,75</b>	21
A09.031.055.c	R240, fattore di sezione acciaio da 70 [m-1]	mq	<b>97,75</b>	21
A09.031.055.d	R300, fattore di sezione acciaio da 45 - 50 [m-1]	mq	<b>97,75</b>	21
	Protezione antincendio di elementi strutturali in acciaio quali pilastri e travature, mediante rivestimento perimetrale con pannelli rigidi in lana di roccia rivestiti su di un lato da un foglio di alluminio rinforzato da una rete in fibra minerale, dimensioni 1.800 x 1.200 mm, posti a totale copertura del profilato in acciaio mediante apposito collante a base silicati, diversa resistenza al fuoco in funzione della temperatura critica di progetto dell'acciaio pari a 500 °C e relazionata al fattore di sezione [m-1] del profilato metallico, così come di seguito definito:			
A09.031.060	spessore pannello in lana di roccia 20 mm, per protezione al fuoco:			
A09.031.060.a	R15-R30, fattore di sezione acciaio da 45 - 403 [m-1]	mq	<b>41,41</b>	44
A09.031.060.b	R45, fattore di sezione acciaio da 45 - 220 [m-1]	mq	<b>41,41</b>	44
A09.031.060.c	R60, fattore di sezione acciaio da 45 - 120 [m-1]	mq	<b>41,41</b>	44
A09.031.060.d	R90, fattore di sezione acciaio da 45 - 60 [m-1]	mq	<b>41,41</b>	44
A09.031.065	spessore pannello in lana di roccia 25 mm, per protezione al fuoco:			
A09.031.065.a	R45, fattore di sezione acciaio da 230 - 350 [m-1]	mq	<b>45,39</b>	40
A09.031.065.b	R60, fattore di sezione acciaio da 130 - 150 [m-1]	mq	<b>45,39</b>	40
A09.031.065.c	R90, fattore di sezione acciaio da 70 [m-1]	mq	<b>45,39</b>	40
A09.031.065.d	R120, fattore di sezione acciaio da 45 [m-1]	mq	<b>45,39</b>	40
A09.031.070	spessore pannello in lana di roccia 30 mm, per protezione al fuoco:			
A09.031.070.a	R45, fattore di sezione acciaio da 360 - 403 [m-1]	mq	<b>48,86</b>	37
A09.031.070.b	R60, fattore di sezione acciaio da 160 - 200 [m-1]	mq	<b>48,86</b>	37
A09.031.070.c	R90, fattore di sezione acciaio da 80 [m-1]	mq	<b>48,86</b>	37
A09.031.070.d	R120, fattore di sezione acciaio da 50 [m-1]	mq	<b>48,86</b>	37
A09.031.075	spessore pannello in lana di roccia 40 mm, per protezione al fuoco:			
A09.031.075.a	R60, fattore di sezione acciaio da 210 - 403 [m-1]	mq	<b>55,74</b>	32
A09.031.075.b	R90, fattore di sezione acciaio da 90 - 120 [m-1]	mq	<b>55,74</b>	32
A09.031.075.c	R120, fattore di sezione acciaio da 60 - 70 [m-1]	mq	<b>55,74</b>	32
A09.031.080	spessore pannello in lana di roccia 50 mm, per protezione al fuoco:			
A09.031.080.a	R90, fattore di sezione acciaio da 130 - 180 [m-1]	mq	<b>63,36</b>	28
A09.031.080.b	R120, fattore di sezione acciaio da 80 - 90 [m-1]	mq	<b>63,36</b>	28
A09.031.080.c	R180, fattore di sezione acciaio da 45 [m-1]	mq	<b>63,36</b>	28
A09.031.085	spessore pannello in lana di roccia 60 mm, per protezione al fuoco:			
A09.031.085.a	R90, fattore di sezione acciaio da 190 - 280 [m-1]	mq	<b>71,84</b>	28
A09.031.085.b	R120, fattore di sezione acciaio da 100 - 120 [m-1]	mq	<b>71,84</b>	28
A09.031.085.c	R180, fattore di sezione acciaio da 50 - 60 [m-1]	mq	<b>71,84</b>	28
A09.031.090	spessore pannello in lana di roccia 70 mm, per protezione al fuoco:			
A09.031.090.a	R90, fattore di sezione acciaio da 290 - 403 [m-1]	mq	<b>80,70</b>	26
A09.031.090.b	R120, fattore di sezione acciaio da 130 - 163 [m-1]	mq	<b>80,70</b>	26
A09.031.090.c	R180, fattore di sezione acciaio da 70 [m-1]	mq	<b>80,70</b>	26
A09.031.090.d	R240, fattore di sezione acciaio da 45 [m-1]	mq	<b>80,70</b>	26
A09.031.095	spessore pannello in lana di roccia 90 mm, per protezione al fuoco:			
A09.031.095.a	R120, fattore di sezione acciaio da 170 - 340 [m-1]	mq	<b>94,48</b>	22
A09.031.095.b	R180, fattore di sezione acciaio da 80 - 100 [m-1]	mq	<b>94,48</b>	22
A09.031.095.c	R240, fattore di sezione acciaio da 50 - 60 [m-1]	mq	<b>94,48</b>	22
A09.031.100	spessore pannello in lana di roccia 100 mm, per protezione al fuoco:			
A09.031.100.a	R120, fattore di sezione acciaio da 350 - 403 [m-1]	mq	<b>100,22</b>	21
A09.031.100.b	R180, fattore di sezione acciaio da 110 - 120 [m-1]	mq	<b>100,22</b>	21
A09.031.100.c	R240, fattore di sezione acciaio da 70 [m-1]	mq	<b>100,22</b>	21
A09.031.100.d	R300, fattore di sezione acciaio da 45 - 50 [m-1]	mq	<b>100,22</b>	21

A09.031.115	Protezione antincendio di solai in latero cemento non intonacato realizzata con lastre in calcio silicato esente da amianto, omologate in Euroclasse A1, con densità 900 kg/mq e bordi cianfrinati, applicate su strisce distanziali, dello stesso materiale e spessore, all'intradosso del solaio mediante tasselli metallici ad espansione, compresa stuccatura dei giunti:			
A09.031.115.a	lastre e strisce spessore 8 mm, per resistenza al fuoco REI 120	mq	<b>53,83</b>	32
A09.031.115.b	lastre e strisce spessore 12 mm, per resistenza al fuoco REI 180	mq	<b>65,79</b>	25
A09.031.120	Protezione antincendio di solai in legno realizzata con due lastre in calcio silicato esente da amianto, omologate in classe 0, con densità 900 kg/mc e bordi dritti, dello spessore ciascuna di 12 mm, per resistenza al fuoco REI 120, applicate direttamente alla struttura in legno mediante tasselli metallici compresa stuccatura dei giunti	mq	<b>95,36</b>	21
A09.031.125	Protezione antincendio di solai in legno realizzata con lastre in calcio silicato esente da amianto, omologate in Euroclasse A1, densità 900 kg/mc bordi dritti dello spessore di 12 mm fissate su strisce distanziali dello stesso materiale e spessore ed ancorate alle travi del solaio mediante tasselli metallici con interposto uno strato di lana di roccia densità 50 kg/mc, spessore 70 mm, compresa stuccatura dei giunti:			
A09.031.125.a	con una lastra spessore 12 mm, con bordi cianfrinati, per resistenza al fuoco REI 120	mq	<b>68,25</b>	25
A09.031.125.b	con due lastre spessore 12 mm, con bordi dritti ed una con bordi cianfrinati, per resistenza al fuoco REI 180	mq	<b>137,65</b>	14
A09.031.130	Protezione antincendio di pareti divisorie in muratura realizzata con lastre in silicato di calce rinforzato e idrato con fibre di cellulosa, esenti da amianto ed altre fibre inorganiche, omologate in Euroclasse A1, densità 900 kg/mc, fissate alla muratura mediante tasselli metallici ad espansione, compresa stuccatura dei giunti:			
A09.031.130.a	parete intonacata dal lato esposto al fuoco, con lastra di spessore 10 mm con bordi dritti, per REI 120	mq	<b>47,72</b>	27
A09.031.130.b	parete intonacata da entrambi i lati, con una lastra, spessore 20 mm con bordi dritti, per REI 180	mq	<b>75,16</b>	17
A09.031.130.c	sovrapprezzo per applicazione di una lastra con bordi dritti, spessore 8 mm, a sostituzione dell'intonaco nel caso la parete non sia intonacata	mq	<b>36,02</b>	28
A09.031.135	Parete divisoria antincendio con resistenza al fuoco REI 60 ed omologata in Euroclasse A1, costituita da due lastre in calcio silicato idrato e rinforzato con fibre di cellulosa, esenti da amianto, ciascuna di densità 900 kg/mc, con bordi cianfrinati, spessore 10 mm, fissate mediante viti d'acciaio su una struttura di sostegno in profilati di acciaio zincato con interposto un pannello di lana di roccia di densità 50 kg/mc e spessore 50 mm	mq	<b>89,61</b>	21
A09.031.140	Parete divisoria antincendio con resistenza al fuoco REI 180 ed omologata in Euroclasse A1, costituita da due lastre in calcio silicato idrato e rinforzato, esenti da amianto, ciascuna di densità 900 kg/mc e spessore 12 mm, con bordi dritti, fissate mediante viti d'acciaio su una struttura di sostegno in profilati di acciaio zincato con interposti due pannelli di lana di roccia ciascuno di densità 50 kg/mc e spessore 100 mm	mq	<b>104,69</b>	22
A09.031.145	Partizione antincendio omologata in Euroclasse A1, costituita da più lastre in calcio silicato, esenti da amianto, densità 900 kg/mc, con bordi dritti, di diversi spessori sovrapposte a giunti sfalsati ed ancorate ad un profilo perimetrale in acciaio zincato mediante viti in acciaio:			
A09.031.145.a	con due lastre sovrapposte, spessore 15 e 20 mm, per resistenza al fuoco REI 60	mq	<b>125,15</b>	15
A09.031.145.b	con tre lastre sovrapposte dello spessore ciascuna di 15 mm, per resistenza al fuoco REI 120	mq	<b>152,35</b>	13
A09.031.145.c	con tre lastre sovrapposte dello spessore ciascuna di 20 mm, per resistenza al fuoco REI 180	mq	<b>193,06</b>	10
A09.031.150	Parete divisoria interna con caratteristiche antincendio ed acustiche, costituita da due pannelli prefabbricati in gesso ceramico fibrorinforzato e perlite, omologati in Euroclasse A1, E.I. 120 min., con incastrati maschio-femmina sui bordi perimetrali, delle dimensioni di 1.200 x 600 ÷ 700 mm, spessore 25 mm, fissati mediante incollaggio e viti autoperforanti alla struttura portante in profilati di acciaio zincato dello spessore di 0,6 mm e successiva rasatura con idoneo stucco, comprese guide a pavimento e soffitto ad U fissate alla struttura portante con opportuni ancoraggi, guarnizioni acustiche monoadesive, montanti verticali a C posti ad interasse 600 mm, la formazione di eventuali vani porta o finestra con i contorni dotati di profilati metallici per il fissaggio dei serramenti ed ogni onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte:			
A09.031.150.a	spessore parete finita 100 mm	mq	<b>66,66</b>	36
A09.031.150.b	spessore parete finita 125 mm	mq	<b>67,10</b>	36
A09.031.150.c	spessore parete finita 150 mm	mq	<b>67,71</b>	35
A09.031.150.d	sovrapprezzo inserimento pannello in lana di roccia spessore 60 mm densità 70 kg/mc	mq	<b>12,11</b>	

A09.031.155	Parete divisoria interna o controparete con caratteristiche per l'impiego in ambienti umidi, costituita da pannelli in cemento ed inerti minerali rinforzati esternamente con tessuto in fibra di vetro, omologati in classe 0, delle dimensioni di 1.200 x 900 mm, spessore 12,5 mm, fissati mediante incollaggio e viti autoperforanti alla struttura portante in profilati di acciaio zincato dello spessore di 0,6 mm, comprese guide a pavimento e soffitto fissate alla struttura portante con opportuni ancoraggi, montanti verticali posti ad interasse 600 mm, la formazione degli spigoli vivi o rientranti, la stuccatura dei giunti e la formazione di eventuali vani porta e finestra con i contorni dotati di profilati metallici per il fissaggio dei serramenti ed ogni onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte:			
A09.031.155.a	per pareti divisorie	mq	53,11	20
A09.031.155.b	per contropareti	mq	33,55	25
<b>A10. OPERE DI PROTEZIONE TERMICA E ACUSTICA</b>				
<b>AVVERTENZE</b>				
OPERE DI PROTEZIONE TERMICA E ACUSTICA				
Le opere vengono valutate a superficie effettiva netta o a volume, a seconda delle indicazioni delle singole voci, con detrazione dei vuoti e delle zone non protette aventi superficie superiore a 0,50 mq ciascuna.				
		<b>U.M</b>	<b>€</b>	<b>% Mdo</b>
A10.001	<b>ISOLAMENTO TERMICO CON MASSETTI ISOLANTI</b>			
A10.001.005	Coibentazione termica con massetti confezionati in cantiere con 200 kg di cemento tipo 32.5 per mc di impasto, dati in opera compreso eventuale fluidificante, ecc. e ogni onere esclusi i manti di cartonfeltro bitumato da pagarsi a parte, in:			
A10.001.005.a	sughero naturale	mc	526,81	18
A10.001.005.b	polistirene espanso	mc	254,34	37
A10.001.005.c	perlite espansa	mc	289,27	33
A10.001.005.e	argilla espansa	mc	358,28	27
A10.004	<b>ISOLAMENTO TERMICO DI COPERTURE PIANE</b>			
	Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante, rispondente ai requisiti CAM (Criteri Ambientali Minimi), su piano di posa già preparato esclusa pavimentazione, realizzato con:			
A10.004.005	lana minerale di vetro, resistenza a compressione (carico distribuito) = 50 kPa, conducibilità termica $\lambda_D = 0,037$ W/mK, resistenza al carico puntuale minima di PL(5) = 600 N, incombustibili (Euroclasse A2-s1,d0 di reazione al fuoco), secondo UNI EN 13162:			
A10.004.005.a	spessore 50 mm	mq	22,14	31
A10.004.005.b	spessore 60 mm	mq	24,93	28
A10.004.005.c	spessore 80 mm	mq	30,47	22
A10.004.005.d	spessore 100 mm	mq	35,87	19
A10.004.005.e	spessore 120 mm	mq	41,31	17
A10.004.010	perlite espansa idrofuga con fibre di vetro, cellulose e leganti asfaltici, conducibilità termica $\lambda = 0,050$ W/mK, reazione al fuoco Euroclasse C, senza rivestimento:			
A10.004.010.a	spessore 20 mm	mq	10,21	27
A10.004.010.b	sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore	mq	4,00	2
A10.004.015	perlite espansa idrofuga con fibre di vetro, cellulose e leganti asfaltici, conducibilità termica $\lambda = 0,050$ W/mK, reazione al fuoco Euroclasse C, pretrattati su una superficie con bitume e pellicola in polipropilene:			
A10.004.015.a	spessore 20 mm	mq	12,96	21
A10.004.015.b	sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore	mq	4,00	2
A10.004.020	fibre di legno mineralizzate e legate con cemento, spessore 20 mm, conducibilità termica $\lambda_D = 0,067$ W/mK	mq	15,04	18
A10.004.035	sughero espanso rispondente alla EN 13170, densità 110 kg/mc, conducibilità termica $\lambda_D \leq 0,039$ W/mK:			
A10.004.035.c	spessore 40 mm	mq	25,46	10
A10.004.035.d	spessore 50 mm	mq	30,95	9
A10.004.035.e	spessore 60 mm	mq	36,42	7
A10.004.035.f	spessore 80 mm	mq	41,90	6
A10.004.035.g	spessore 100 mm	mq	58,36	5
A10.004.035.h	spessore 120 mm	mq	69,32	4

A10.004.040	polistirene espanso estruso a celle chiuse XPS conforme alla norma UNI EN 13164, autoestinguente Euroclasse E secondo EN 13501-1, in lastre delle dimensioni di 1250 x 600 mm, con bordi sagomati o dritti, conducibilità termica $\lambda_D$ 0,033 W/mK, resistenza a compressione > 300 kPa secondo EN 826:			
A10.004.040.a	spessore 30 mm	mq	<b>14,29</b>	19
A10.004.040.b	sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore fino a 60 mm	mq	<b>3,66</b>	2
A10.004.045	polistirene espanso estruso a celle chiuse XPS conforme alla norma UNI EN 13164, autoestinguente Euroclasse E secondo EN 13501-1, in lastre delle dimensioni di 1250 x 600 mm, con bordi sagomati o dritti, conducibilità termica $\lambda_D$ 0,035 W/mK, resistenza a compressione $\geq$ 500 kPa secondo EN 826:			
A10.004.045.a	spessore 80 mm	mq	<b>36,37</b>	7
A10.004.045.b	sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore fino a 100 mm	mq	<b>4,18</b>	2
A10.004.050	polistirene espanso estruso a celle chiuse XPS conforme alla norma UNI EN 13164, autoestinguente Euroclasse E secondo EN 13501-1, in lastre delle dimensioni di 1250 x 600 mm, con bordi sagomati o dritti, conducibilità termica $\lambda_D$ 0,035 W/mK, resistenza a compressione $\geq$ 700 kPa secondo EN 826:			
A10.004.050.a	spessore 80 mm	mq	<b>49,66</b>	6
A10.004.050.b	sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore fino a 100 mm	mq	<b>5,83</b>	1
A10.004.060	poliuretano espanso costituito da schiuma polyiso PIR espansa, rivestiti con un foglio gas impermeabile multistrato a base di alluminio su entrambe le facce, conducibilità termica $\lambda_D = 0,022$ W/mK, resistenza a compressione > 150 kPa, fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo $\mu > 89900$ , conforme alla norma UNI EN 13165, dimensioni 1200 x 600 mm:			
A10.004.060.a	spessore 30 mm	mq	<b>19,81</b>	13
A10.004.060.b	sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore	mq	<b>5,40</b>	1
A10.004.065	poliuretano espanso costituito da schiuma polyiso PIR espansa, rivestiti sulla faccia superiore con velo di vetro bitumato accoppiato a etere di polifenilene (PPE) e sulla faccia inferiore con fibra minerale saturata, resistenza a compressione > 150 kPa, alta resistenza al vapore acqueo, rispondente ai CAM (Requisiti Ambientali Minimi), conducibilità termica $\lambda_D = 0,025 \div 0,028$ secondo lo spessore, dimensioni 1200 x 600 mm:			
A10.004.065.a	spessore 30 mm	mq	<b>21,05</b>	13
A10.004.065.b	sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore	mq	<b>5,80</b>	1
A10.004.070	vetro cellulare inorganico in pannelli, densità 120 kg/mc, reazione al fuoco classe 0, resistenza a compressione 7 kg/cmq, conducibilità termica $\lambda$ 0,040 W/mK, senza rivestimento, incollati con bitume 4 kg/mq e ricoperti con un secondo strato di 2 kg/mq di bitume per coprire tutti i giunti e le celle di vetro superficiali:			
A10.004.070.a	spessore 40 mm	mq	<b>61,25</b>	8
A10.004.070.b	sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore	mq	<b>9,65</b>	1
A10.004.075	vetro cellulare inorganico in pannelli, densità 120 kg/mc, reazione al fuoco classe 0, resistenza a compressione 7 kg/cmq, conducibilità termica $\lambda$ 0,040 W/mK, predisposti con uno strato di bitume e rivestito nella faccia inferiore con velo vetro e nella faccia superiore con polipropilene termofusibile, applicati con collante a freddo:			
A10.004.075.a	spessore 40 mm	mq	<b>51,31</b>	8
A10.004.075.b	sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore	mq	<b>10,75</b>	1
A10.004.080	lana di roccia in pannelli con doppia densità 200/120 kg/mc, resistenza a compressione (carico distribuito) = 50 kPa, classe di reazione al fuoco A1, senza rivestimento, dimensioni 1.200 x 600 mm, conducibilità termica $\lambda_D$ 0,036 W/mK:			
A10.004.080.a	spessore 50 mm	mq	<b>27,04</b>	25
A10.004.080.b	spessore 60 mm	mq	<b>30,62</b>	22
A10.004.080.c	spessore 80 mm	mq	<b>37,35</b>	18
A10.004.080.d	spessore 100 mm	mq	<b>42,42</b>	16
A10.004.080.e	spessore 120 mm	mq	<b>49,12</b>	13
A10.004.080.f	spessore 140 mm	mq	<b>55,85</b>	12
A10.004.080.g	spessore 160 mm	mq	<b>62,57</b>	11
A10.004.085	lana di roccia in pannelli doppia densità rivestiti su un lato con velo minerale bianco che consente l'applicazione diretta a fiamma di guaina bituminosa o applicazione diretta di guaina adesiva, classe reazione al fuoco A2-s1, d0, dimensioni 1.200 x 1.000 mm, conducibilità termica $\lambda_D \leq 0,036$ W/mK, densità 140 kg/mc:			
A10.004.085.b	spessore 50 mm	mq	<b>28,43</b>	24
A10.004.085.c	spessore 60 mm	mq	<b>30,44</b>	22
A10.004.085.d	spessore 80 mm	mq	<b>36,24</b>	19

A10.004.085.e	spessore 100 mm	mq	<b>43,07</b>	16
A10.004.085.f	spessore 120 mm	mq	<b>49,69</b>	13
A10.004.085.g	spessore 140 mm	mq	<b>56,52</b>	12
A10.004.085.h	spessore 160 mm	mq	<b>63,35</b>	11
A10.004.085.i	spessore 180 mm	mq	<b>69,92</b>	9
A10.004.090	lana di roccia in pannelli rivestiti su un lato con bitume, posata con membrane bituminose, dimensioni 1.200 x 1.000 mm, conducibilità termica $\lambda_D \leq 0,040$ W/mK, densità 145 kg/mc, resistenza a compressione (carico distribuito) $\leq 70$ kPa:			
A10.004.090.a	spessore 60 mm	mq	<b>33,43</b>	21
A10.004.090.c	spessore 80 mm	mq	<b>41,60</b>	17
A10.004.090.e	spessore 100 mm	mq	<b>48,60</b>	14
	Isolamento termico in estradosso di coperture piane mediante posa in continuo di pannelli rigidi in lana minerale di roccia monodensità non rivestiti secondo UNI EN 13162, incombustibili Euroclasse A1, rispondenti ai requisiti CAM (Criteri Ambientali Minimi):			
A10.004.092	resistenza a compressione (carico distribuito) = 40 kPa, conducibilità termica $\lambda_D = 0,036$ W/mK, resistenza alla compressione al carico puntuale PL(5) = 450 ÷ 550 N, resistenza a trazione TR = 10 ÷ 15 kPa:			
A10.004.092.a	spessore 50 mm	mq	<b>22,85</b>	30
A10.004.092.b	spessore 60 mm	mq	<b>25,51</b>	27
A10.004.092.c	spessore 80 mm	mq	<b>30,65</b>	22
A10.004.092.d	spessore 100 mm	mq	<b>36,25</b>	19
A10.004.094	resistenza a compressione (carico distribuito) = 50 kPa, conducibilità termica $\lambda_D = 0,036 \div 0,037$ W/mK, resistenza alla compressione al carico puntuale PL(5) = 500 ÷ 600 N, resistenza a trazione TR = 7,15 ÷ 15 kPa:			
A10.004.094.a	spessore 40 mm	mq	<b>21,15</b>	32
A10.004.094.b	spessore 50 mm	mq	<b>24,22</b>	28
A10.004.094.c	spessore 60 mm	mq	<b>27,16</b>	25
A10.004.094.d	spessore 80 mm	mq	<b>32,95</b>	21
A10.004.094.e	spessore 100 mm	mq	<b>38,89</b>	17
A10.004.096	resistenza a compressione (carico distribuito) = 60 kPa, conducibilità termica $\lambda_D = 0,037 \div 0,039$ W/mK, resistenza alla compressione al carico puntuale PL(5) = 600 N, resistenza a trazione TR = 20 kPa:			
A10.004.096.a	spessore 40 mm	mq	<b>22,28</b>	31
A10.004.096.b	spessore 50 mm	mq	<b>25,63</b>	27
A10.004.096.c	spessore 60 mm	mq	<b>27,64</b>	25
A10.004.096.d	spessore 80 mm	mq	<b>32,95</b>	21
A10.004.096.e	spessore 100 mm	mq	<b>39,59</b>	17
A10.004.098	resistenza a compressione (carico distribuito) = 70 kPa, conducibilità termica $\lambda_D = 0,037 \div 0,040$ W/mK, resistenza alla compressione al carico puntuale PL(5) = 600 ÷ 700 N, resistenza a trazione TR = 10 ÷ 20 kPa:			
A10.004.098.a	spessore 40 mm	mq	<b>23,75</b>	28
A10.004.098.b	spessore 50 mm	mq	<b>27,48</b>	25
A10.004.098.c	spessore 60 mm	mq	<b>30,14</b>	23
A10.004.098.d	spessore 80 mm	mq	<b>36,86</b>	18
A10.004.098.e	spessore 100 mm	mq	<b>43,99</b>	16
A10.004.099	resistenza a compressione (carico distribuito) = 80 kPa, conducibilità termica $\lambda_D = 0,039$ W/mK, resistenza alla compressione al carico puntuale PL(5) = 800 N, resistenza a trazione TR = 20 kPa:			
A10.004.099.a	spessore 50 mm	mq	<b>28,78</b>	24
A10.004.099.b	spessore 60 mm	mq	<b>32,27</b>	21
A10.004.099.c	spessore 80 mm	mq	<b>40,64</b>	17
A10.004.099.d	spessore 100 mm	mq	<b>46,98</b>	14
	Isolamento termico in estradosso di coperture piane eseguito con pannelli accoppiati a caldo a una membrana impermeabilizzante in bitume distillato polimero da 4 kg/mq armata con tessuto non tessuto di poliestere stabilizzato con fili di vetro, isolante rispondente ai requisiti CAM (Criteri Minimi Ambientali), secondo EN 13163/4/5, su piano già preparato:			
A10.004.101	isolante in EPS bianco, resistenza a compressione $\geq 100$ kPa, conducibilità termica $\lambda_D = 0,035$ W/mK:			
A10.004.101.a	spessore isolante 40 mm + membrana	mq	<b>24,80</b>	28

A10.004.101.b	spessore isolante 50 mm + membrana	mq	<b>26,24</b>	26
A10.004.101.c	spessore isolante 60 mm + membrana	mq	<b>28,49</b>	24
A10.004.101.d	spessore isolante 80 mm + membrana	mq	<b>31,98</b>	21
A10.004.101.e	spessore isolante 100 mm + membrana	mq	<b>35,41</b>	19
A10.004.101.f	spessore isolante 120 mm + membrana	mq	<b>39,12</b>	17
A10.004.101.g	spessore isolante 140 mm + membrana	mq	<b>42,67</b>	16
A10.004.101.h	spessore isolante 160 mm + membrana	mq	<b>45,90</b>	15
A10.004.103	isolante in EPS bianco, resistenza a compressione $\geq 150$ kPa, conducibilità termica $\lambda_D = 0,034$ W/mK:			
A10.004.103.a	spessore isolante 40 mm + membrana	mq	<b>26,93</b>	25
A10.004.103.b	spessore isolante 50 mm + membrana	mq	<b>28,90</b>	24
A10.004.103.c	spessore isolante 60 mm + membrana	mq	<b>31,68</b>	21
A10.004.103.d	spessore isolante 80 mm + membrana	mq	<b>36,28</b>	19
A10.004.103.e	spessore isolante 100 mm + membrana	mq	<b>40,77</b>	17
A10.004.103.f	spessore isolante 120 mm + membrana	mq	<b>45,54</b>	15
A10.004.103.g	spessore isolante 140 mm + membrana	mq	<b>50,14</b>	13
A10.004.103.h	spessore isolante 160 mm + membrana	mq	<b>54,45</b>	13
A10.004.104	isolante in EPS additivato con grafite, resistenza a compressione $\geq 100$ kPa, conducibilità termica $\lambda_D = 0,031$ W/mK:			
A10.004.104.a	spessore isolante 40 mm + membrana	mq	<b>24,23</b>	28
A10.004.104.b	spessore isolante 50 mm + membrana	mq	<b>25,54</b>	27
A10.004.104.c	spessore isolante 60 mm + membrana	mq	<b>27,65</b>	25
A10.004.104.d	spessore isolante 80 mm + membrana	mq	<b>30,86</b>	22
A10.004.104.e	spessore isolante 100 mm + membrana	mq	<b>34,02</b>	20
A10.004.104.f	spessore isolante 120 mm + membrana	mq	<b>37,46</b>	18
A10.004.104.g	spessore isolante 140 mm + membrana	mq	<b>40,73</b>	17
A10.004.104.h	spessore isolante 160 mm + membrana	mq	<b>43,66</b>	16
A10.004.106	isolante in EPS additivato con grafite, resistenza a compressione $\geq 150$ kPa, conducibilità termica $\lambda_D = 0,030$ W/mK:			
A10.004.106.a	spessore isolante 40 mm + membrana	mq	<b>27,65</b>	25
A10.004.106.b	spessore isolante 50 mm + membrana	mq	<b>29,82</b>	23
A10.004.106.c	spessore isolante 60 mm + membrana	mq	<b>32,80</b>	21
A10.004.106.d	spessore isolante 80 mm + membrana	mq	<b>37,72</b>	18
A10.004.106.e	spessore isolante 100 mm + membrana	mq	<b>42,57</b>	16
A10.004.106.f	spessore isolante 120 mm + membrana	mq	<b>47,72</b>	14
A10.004.106.g	spessore isolante 140 mm + membrana	mq	<b>52,72</b>	13
A10.004.106.h	spessore isolante 160 mm + membrana	mq	<b>57,35</b>	12
A10.004.108	isolante in polistirene espanso estruso autoestinguente, resistenza a compressione $\geq 250$ kPa, conducibilità termica in funzione dello spessore:			
A10.004.108.a	spessore isolante 40 mm + membrana	mq	<b>28,15</b>	25
A10.004.108.b	spessore isolante 50 mm + membrana	mq	<b>30,36</b>	22
A10.004.108.c	spessore isolante 60 mm + membrana	mq	<b>33,41</b>	21
A10.004.108.d	spessore isolante 80 mm + membrana	mq	<b>38,49</b>	17
A10.004.108.e	spessore isolante 100 mm + membrana	mq	<b>43,47</b>	16
A10.004.108.f	spessore isolante 120 mm + membrana	mq	<b>49,99</b>	13
A10.004.111	isolante costituito da pannelli in schiuma polyiso espansa senza impiego di CFC o HCFC, laminata in continuo tra due feltri di vetro, resistenza a compressione $\geq 150$ kPa, conducibilità termica in funzione dello spessore:			
A10.004.111.a	spessore isolante 40 mm + membrana	mq	<b>34,00</b>	20
A10.004.111.b	spessore isolante 50 mm + membrana	mq	<b>36,13</b>	19
A10.004.111.c	spessore isolante 60 mm + membrana	mq	<b>39,35</b>	17
A10.004.111.d	spessore isolante 80 mm + membrana	mq	<b>45,73</b>	15
A10.004.111.e	spessore isolante 100 mm + membrana	mq	<b>51,15</b>	13
A10.004.111.f	spessore isolante 120 mm + membrana	mq	<b>57,36</b>	12
A10.004.113	isolante in schiuma polyiso espansa senza impiego di CFC o HCFC, con rivestimento multistrato impermeabile ai gas su entrambi i lati, resistenza a compressione $\geq 130$ KPa, conducibilità termica $\lambda_D = 0,023$ W/mK:			
A10.004.113.a	spessore isolante 40 mm + membrana	mq	<b>33,81</b>	20

A10.004.113.b	spessore isolante 50 mm + membrana	mq	<b>35,89</b>	19
A10.004.113.c	spessore isolante 60 mm + membrana	mq	<b>39,08</b>	17
A10.004.113.d	spessore isolante 80 mm + membrana	mq	<b>45,44</b>	15
A10.004.113.e	spessore isolante 100 mm + membrana	mq	<b>51,15</b>	13
A10.004.113.f	spessore isolante 120 mm + membrana	mq	<b>54,36</b>	13
	Isolamento termico in intradosso di coperture piane, con pannelli di materiale isolante, fissati tra listelli di legno, rifiniti con lastre di cartongesso dello spessore di 12,5 mm accoppiate con foglio di alluminio spessore 15 $\mu$ , rispondente ai CAM (Criteri Ambientali Minimi), compresa la stuccatura dei giunti, realizzato con:			
A10.004.115	poliuretano espanso costituito da schiuma polyiso PIR espansa, rivestiti con un foglio gas impermeabile multistrato a base di alluminio su entrambe le facce, conducibilità termica $\lambda D = 0,022$ W/mK, resistenza a compressione $> 150$ kPa, fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo $\mu > 89900$ , conforme alla norma UNI EN 13165, dimensioni 1200 x 600 mm:			
A10.004.115.a	spessore 30 mm	mq	<b>39,76</b>	21
A10.004.115.b	sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore	mq	<b>3,26</b>	2
A10.004.120	polistirene espanso estruso a celle chiuse XPS conforme alla norma UNI EN 13164, autoestingente Euroclasse E secondo EN 13501-1, in lastre delle dimensioni di 1250 x 600 mm, con bordi sagomati o dritti, conducibilità termica $\lambda D 0,035$ W/mK, resistenza a compressione $\geq 500$ kPa secondo EN 826:			
A10.004.120.a	spessore 80 mm	mq	<b>56,30</b>	14
A10.004.120.b	sovrapprezzo per ogni cm in più fino a 100 mm	mq	<b>4,18</b>	2
A10.004.125	polistirene espanso estruso a celle chiuse XPS conforme alla norma UNI EN 13164, autoestingente Euroclasse E secondo EN 13501-1, in lastre delle dimensioni di 1250 x 600 mm, con bordi sagomati o dritti, conducibilità termica $\lambda D 0,035$ W/mK, resistenza a compressione $\geq 700$ kPa secondo EN 826:			
A10.004.125.a	spessore 80 mm	mq	<b>69,59</b>	12
A10.004.125.b	sovrapprezzo per ogni cm in più fino a 100 mm	mq	<b>5,83</b>	1
A10.004.135	Lana minerale di vetro in pannelli rivestiti su una faccia con un foglio di polietilene, per isolamento termico ed acustico di pavimenti, Euroclasse di reazione al fuoco A2-s1, d0, conducibilità termica $\lambda D = 0,031$ W/mK			
A10.004.135.a	spessore 40 mm	mq	<b>47,82</b>	17
A10.004.135.b	sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore	mq	<b>6,15</b>	1
	Isolamento termico in intradosso di coperture piane, mediante lastre rigide di cartongesso dello spessore di 12,5 mm preassemblate con materiale isolante, rispondente ai CAM (Criteri Ambientali Minimi), compresa stuccatura dei giunti, con:			
A10.004.140	lana di roccia (densità 90 kg/mc), conducibilità termica $\lambda D 0,035$ W/mK:			
A10.004.140.a	spessore 43 mm (12,5 mm + 30 mm isolante)	mq	<b>30,46</b>	11
A10.004.140.b	spessore 53 mm (12,5 mm + 40 mm isolante)	mq	<b>37,82</b>	9
A10.004.145	lana minerale in fibra di vetro (densità 105 kg/mc), conducibilità termica $\lambda D 0,032$ W/mK:			
A10.004.145.a	spessore 33 mm (12,5 mm + 20 mm isolante)	mq	<b>28,52</b>	11
A10.004.145.b	spessore 43 mm (12,5 mm + 30 mm isolante)	mq	<b>35,11</b>	9
A10.004.150	polistirene espanso sinterizzato EPS (densità 15 kg/mc), conducibilità termica $\lambda D 0,039$ W/mK:			
A10.004.150.a	spessore 33 mm (12,5 mm + 20 mm isolante)	mq	<b>20,68</b>	16
A10.004.150.b	spessore 43 mm (12,5 mm + 30 mm isolante)	mq	<b>22,85</b>	14
A10.004.155	polistirene estruso XPS (densità 33 kg/mc), conducibilità termica $\lambda D 0,033$ W/mK:			
A10.004.155.a	spessore 33 mm (12,5 mm + 20 mm isolante)	mq	<b>33,72</b>	9
A10.004.155.b	spessore 43 mm (12,5 mm + 30 mm isolante)	mq	<b>42,09</b>	8
A10.007	<b>ISOLAMENTO TERMICO DI COPERTURE INCLINATE</b>			
	Coibentazione termica in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, rispondente ai requisiti CAM (Criteri Ambientali Minimi), eseguita con pannelli di materiale isolante in:			
A10.007.010	poliuretano espanso sandwich costituiti da schiuma polyiso PIR espansa, rivestiti su entrambe le facce con velo di vetro saturato, resistenza a compressione $\leq 150$ kPa; conducibilità termica $\lambda D = 0,025 \div 0,028$ W/mK, resistenza alla diffusione del vapore acqueo, conforme alla norma UNI EN 13165, dimensioni 1200 x 600 mm:			
A10.007.010.b	spessore 30 mm	mq	<b>19,94</b>	17
A10.007.010.c	sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore	mq	<b>3,77</b>	2



A10.007.015	polistirene espanso estruso a celle chiuse XPS conforme alla norma UNI EN 13164, autoestinguente Euroclasse E secondo EN 13501-1, in lastre delle dimensioni di 1250 x 600 mm, con bordi sagomati o dritti, conducibilità termica $\lambda_D$ 0,035 W/mK, resistenza a compressione $\geq$ 500 kPa secondo EN 826:			
A10.007.015.a	spessore 80 mm	mq	<b>37,09</b>	9
A10.007.015.b	sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore fino a 100 mm	mq	<b>4,18</b>	2
A10.007.020	fibre di legno di abete rosso legate con cemento ecobiocompatibile secondo UNI EN 13168, in pannelli di spessore 5 mm preassemblati con polistirene espanso, reazione al fuoco Euroclasse E, dimensioni 600 x 2000 mm:			
A10.007.020.a	spessore 50 mm	mq	<b>31,75</b>	10
A10.007.020.b	spessore 75 mm	mq	<b>41,85</b>	8
A10.007.035	polistirene espanso estruso a celle chiuse XPS conforme alla norma UNI EN 13164, autoestinguente Euroclasse E secondo EN 13501-1, in lastre delle dimensioni di 1250 x 600 mm, con bordi sagomati o dritti, conducibilità termica $\lambda_D$ 0,035 W/mK, resistenza a compressione $\geq$ 700 kPa secondo EN 826:			
A10.007.035.a	spessore 80 mm	mq	<b>51,41</b>	8
A10.007.035.b	sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore fino a 100 mm	mq	<b>5,83</b>	1
A10.007.045	poliuretano espanso, in pannelli con rivestimento superiore ed inferiore in lamina di alluminio goffrato, autoestinguente euroclasse F, completo di portategole in acciaio zincato preforato per le infiltrazioni d'acqua, conducibilità termica $\lambda_D$ 0,022 W/mK, delle dimensioni di 3900 x 250 ÷ 420 mm:			
A10.007.045.c	spessore 100 mm	mq	<b>72,36</b>	6
A10.007.045.d	spessore 120 mm	mq	<b>79,27</b>	6
A10.007.045.e	spessore 140 mm	mq	<b>86,11</b>	6
A10.007.045.f	spessore 160 mm	mq	<b>93,01</b>	6
A10.007.050	lana di roccia semirigida senza rivestimento, dimensioni 1200 x 600 mm, classe di reazione al fuoco A1, conducibilità termica $\lambda_D$ 0,034 W/mK, densità 70 ÷ 99 kg/mc:			
A10.007.050.a	spessore 30 mm	mq	<b>13,01</b>	28
A10.007.050.b	spessore 40 mm	mq	<b>15,83</b>	22
A10.007.050.c	spessore 50 mm	mq	<b>18,61</b>	19
A10.007.050.d	spessore 60 mm	mq	<b>21,41</b>	17
A10.007.050.e	spessore 80 mm	mq	<b>26,97</b>	13
A10.007.050.f	spessore 100 mm	mq	<b>32,62</b>	11
A10.007.050.g	spessore 120 mm	mq	<b>38,23</b>	9
A10.007.050.h	spessore 140 mm	mq	<b>43,82</b>	8
A10.007.050.i	spessore 160 mm	mq	<b>49,44</b>	7
A10.007.055	Isolamento termico in estradosso di strutture inclinate, eseguito con posa in continuo di pannelli isolanti di lana di roccia di dimensioni 1200 x 600 mm, conducibilità termica $\lambda_D \leq$ 0,036 W/mK: doppia densità 190/90 kg/mc, classe di reazione al fuoco A1, resistenza a compressione (carico distribuito) $\geq$ 30 kPa:			
A10.007.055.a	spessore 50 mm	mq	<b>26,35</b>	28
A10.007.055.b	spessore 60 mm	mq	<b>29,45</b>	25
A10.007.055.c	spessore 80 mm	mq	<b>36,08</b>	20
A10.007.055.d	spessore 100 mm	mq	<b>41,24</b>	17
A10.007.055.e	spessore 120 mm	mq	<b>48,53</b>	15
A10.007.055.f	spessore 140 mm	mq	<b>54,52</b>	13
A10.007.055.g	spessore 160 mm	mq	<b>60,50</b>	12
A10.007.060	doppia densità 200/120 kg/mc, resistenza a compressione (carico distribuito) = 50 kPa, senza rivestimento, classe di reazione al fuoco A1:			
A10.007.060.a	spessore 50 mm	mq	<b>28,98</b>	25
A10.007.060.b	spessore 60 mm	mq	<b>32,57</b>	22
A10.007.060.c	spessore 80 mm	mq	<b>39,68</b>	18
A10.007.060.d	spessore 100 mm	mq	<b>44,89</b>	16
A10.007.060.e	spessore 120 mm	mq	<b>52,91</b>	13
A10.007.060.f	spessore 140 mm	mq	<b>59,64</b>	12
A10.007.060.g	spessore 160 mm	mq	<b>66,35</b>	11

	Isolamento termico in intradosso di coperture inclinate, eseguito con materiale isolante, fissato alla travatura o a listelli di legno, rifinito con lastra in cartongesso di spessore 12,5 mm con barriera vapore in lamina di alluminio spessore 15 $\mu$ , rispondente ai CAM (Criteri Ambientali Minimi), compresa la stuccatura dei giunti, realizzato con pannelli in:			
A10.007.065	lana minerale di vetro in pannelli rivestiti su una faccia con carta kraft incollata con bitume, conducibilità termica $\lambda_D$ 0,034 W/mK:			
A10.007.065.a	spessore 40 mm	mq	<b>27,14</b>	27
A10.007.065.b	sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore	mq	<b>1,25</b>	4
A10.007.070	poliuretano espanso con un componente in schiuma isolante polyiso espansa, con rivestimento superiore in velo di vetro bitumato ed inferiore in fibra minerale saturata, conducibilità termica $\lambda$ 0,028 W/mK:			
A10.007.070.a	spessore 30 mm	mq	<b>38,26</b>	19
A10.007.070.b	sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore	mq	<b>4,01</b>	2
A10.007.075	polistirene espanso estruso a celle chiuse XPS conforme alla norma UNI EN 13164, autoestinguento Euroclasse E secondo EN 13501-1, in lastre delle dimensioni di 1250 x 600 mm, con bordi sagomati o dritti, conducibilità termica $\lambda_D$ 0,033 W/mK, resistenza a compressione > 300 kPa secondo EN 826:			
A10.007.075.a	spessore 30 mm	mq	<b>32,95</b>	22
A10.007.075.b	sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore fino a 60 mm	mq	<b>3,66</b>	2
A10.007.080	polistirene espanso estruso a celle chiuse XPS conforme alla norma UNI EN 13164, autoestinguento Euroclasse E secondo EN 13501-1, in lastre delle dimensioni di 1250 x 600 mm, con bordi sagomati o dritti, conducibilità termica $\lambda$ 0,035 W/mK, resistenza a compressione $\geq$ 700 kPa secondo EN 826:			
A10.007.080.a	spessore 80 mm	mq	<b>68,29</b>	10
A10.007.080.b	sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore	mq	<b>5,83</b>	1
	Isolamento termico in estradosso di coperture inclinate eseguito con posa in continuo di pannelli accoppiati a caldo a una membrana impermeabilizzante in bitume distillato polimero da 4 kg/mq armata con tessuto non tessuto di poliester stabilizzato con fili di vetro e autoprotetta da scaglie di ardesia, isolante rispondente ai requisiti CAM (Criteri Ambientali Minimi), sistema marcato CE secondo EN 13163/4/5, su piano già preparato:			
A10.007.085	isolante in EPS bianco, resistenza a compressione $\geq$ 100 KPa, conducibilità termica = 0,035 W/mK:			
A10.007.085.a	spessore isolante 40 mm + membrana	mq	<b>24,80</b>	28
A10.007.085.b	spessore isolante 50 mm + membrana	mq	<b>26,24</b>	26
A10.007.085.c	spessore isolante 60 mm + membrana	mq	<b>28,49</b>	24
A10.007.085.d	spessore isolante 80 mm + membrana	mq	<b>31,98</b>	21
A10.007.085.e	spessore isolante 100 mm + membrana	mq	<b>35,41</b>	19
A10.007.085.f	spessore isolante 120 mm + membrana	mq	<b>39,12</b>	17
A10.007.085.g	spessore isolante 140 mm + membrana	mq	<b>42,67</b>	16
A10.007.085.h	spessore isolante 160 mm + membrana	mq	<b>45,90</b>	15
A10.007.090	isolante in EPS additivato con grafite, resistenza a compressione $\geq$ 150 Kpa, conducibilità termica = 0,030 W/mK:			
A10.007.090.a	spessore isolante 40 mm + membrana	mq	<b>27,65</b>	25
A10.007.090.b	spessore isolante 50 mm + membrana	mq	<b>29,82</b>	23
A10.007.090.c	spessore isolante 60 mm + membrana	mq	<b>32,80</b>	21
A10.007.090.d	spessore isolante 80 mm + membrana	mq	<b>37,72</b>	18
A10.007.090.e	spessore isolante 100 mm + membrana	mq	<b>42,57</b>	16
A10.007.090.f	spessore isolante 120 mm + membrana	mq	<b>47,72</b>	14
A10.007.090.g	spessore isolante 140 mm + membrana	mq	<b>52,72</b>	13
A10.007.090.h	spessore isolante 160 mm + membrana	mq	<b>57,35</b>	12
A10.010	<b>ISOLAMENTO TERMICO PER TETTI IN LEGNO O ACCIAIO</b>			
A10.010.010	Coibentazione termica di tetti in legno con tavolato in pannelli rigidi in fibre di legno mineralizzate e legate con cemento accoppiati con polistirene espanso, rispondente ai requisiti CAM (Criteri Ambientali Minimi), rinforzati con listelli in legno, delle dimensioni di 2000 x 600 mm:			
A10.010.010.a	spessore 50 mm	mq	<b>34,39</b>	13
A10.010.010.b	spessore 75 mm	mq	<b>44,46</b>	9

A10.010.015	Isolamento termico portante strutturale per tetti in legno o acciaio realizzato con pannelli sandwich composti da nucleo centrale in polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle di densità 30 kg/mc, rivestito su entrambe le facce con lastre in lamelle di legno di pino incollate tra loro con leganti resistenti all'umidità, rispondente ai requisiti CAM (Criteri Ambientali Minimi), delle dimensioni di 2400 x 1200 mm:			
A10.010.015.a	spessore 80 mm (10+60+10)	mq	<b>56,46</b>	14
A10.010.015.b	spessore 100 mm (10+80+10)	mq	<b>61,40</b>	13
A10.010.015.c	spessore 120 mm (10+100+10)	mq	<b>66,36</b>	13
A10.010.020	Isolamento termico portante strutturale per tetti in legno o acciaio realizzato con pannelli sandwich composti da nucleo centrale in polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle di densità 30 kg/mc, rivestito su entrambe le facce da una lastra in lamellare di legno di pino a strati incrociati e sulla faccia interna a vista da una lastra monostrato lamellare di pino o abete entrambe incollate con leganti resistenti all'umidità, rispondente ai requisiti CAM (Criteri Ambientali Minimi), delle dimensioni di 2400 x 1200 mm:			
A10.010.020.a	spessore 90 mm (10+60+10+10)	mq	<b>87,52</b>	9
A10.010.020.b	spessore 110 mm (10+80+10+10)	mq	<b>92,48</b>	9
A10.010.020.c	spessore 130 mm (10+100+10+10)	mq	<b>97,43</b>	9
A10.013	<b>ISOLAMENTO TERMICO DI SOTTOTETTI</b>			
	Isolamenti termico in estradosso di sottotetti non praticabili, realizzato con pannelli isolanti rispondenti ai CAM (Criteri Ambientali Minimi):			
A10.013.005	polistirene espanso estruso a celle chiuse XPS conforme alla norma UNI EN 13164, autoestinguento Euroclasse E secondo EN 13501-1, in lastre delle dimensioni di 1250 x 600 mm, con bordi sagomati o dritti, conducibilità termica $\lambda_D$ 0,035 W/mK, resistenza a compressione $\geq 700$ kPa secondo EN 826:			
A10.013.005.a	spessore 80 mm	mq	<b>51,77</b>	9
A10.013.005.b	sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore fino a 100 mm	mq	<b>5,83</b>	1
A10.013.015	feltro in lana di vetro rivestito su una faccia con un foglio di polipropilene metallizzato, conducibilità termica $\lambda$ 0,043 W/mK:			
A10.013.015.a	spessore 50 mm	mq	<b>4,82</b>	41
A10.013.015.b	spessore 60 mm	mq	<b>5,26</b>	38
A10.013.015.c	spessore 80 mm	mq	<b>6,13</b>	32
A10.013.015.d	spessore 100 mm	mq	<b>6,97</b>	28
A10.013.015.e	spessore 120 mm	mq	<b>7,84</b>	25
A10.013.015.f	spessore 140 mm	mq	<b>8,70</b>	23
A10.013.015.g	spessore 160 mm	mq	<b>9,56</b>	21
A10.013.020	polistirene espanso estruso a celle chiuse XPS conforme alla norma UNI EN 13164, autoestinguento Euroclasse E secondo EN 13501-1, in lastre delle dimensioni di 1250 x 600 mm, con bordi sagomati o dritti, conducibilità termica $\lambda_D$ 0,033 W/mK, resistenza a compressione $\geq 300$ kPa secondo EN 826:			
A10.013.020.a	spessore 30 mm	mq	<b>13,30</b>	15
A10.013.020.b	sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore fino a 60 mm	mq	<b>3,66</b>	2
A10.013.025	argilla espansa, granulometria 8 ÷ 20 mm	mc	<b>185,88</b>	2
A10.013.030	perlite espansa, granulometria 1 ÷ 3 mm	mc	<b>118,24</b>	4
A10.013.040	fibre di legno mineralizzate e legate con cemento accoppiati con polistirene espanso, reazione al fuoco Euroclasse E, delle dimensioni di 2000 x 600 mm:			
A10.013.040.a	spessore 50 mm	mq	<b>30,05</b>	6
A10.013.040.b	spessore 75 mm	mq	<b>40,15</b>	5
A10.016	<b>ISOLAMENTO TERMICO DEL PRIMO SOLAIO</b>			
	Isolamento termico nell'estradosso del primo solaio, eseguito con materiale isolante, rispondente ai CAM (Criteri Ambientali Minimi), fissato su piano di posa già preparato, realizzato con pannelli in:			
A10.016.005	polistirene espanso estruso a celle chiuse XPS conforme alla norma UNI EN 13164, autoestinguento Euroclasse E secondo EN 13501-1, in lastre delle dimensioni di 1250 x 600 mm, con bordi sagomati o dritti, conducibilità termica $\lambda_D$ 0,033 W/mK, resistenza a compressione $\geq 300$ kPa secondo EN 826:			
A10.016.005.a	spessore 30 mm	mq	<b>13,30</b>	15
A10.016.005.b	sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore fino a 60 mm	mq	<b>3,66</b>	2
A10.016.010	polistirene espanso estruso a celle chiuse XPS conforme alla norma UNI EN 13164, autoestinguento Euroclasse E secondo EN 13501-1, in lastre delle dimensioni di 1250 x 600 mm, con bordi sagomati o dritti, conducibilità termica $\lambda_D$ 0,035 W/mK, resistenza a compressione $\geq 700$ kPa secondo EN 826:			

A10.016.010.a	spessore 80 mm	mq	<b>48,65</b>	4
A10.016.010.b	sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore fino a 100 mm	mq	<b>5,83</b>	1
A10.016.020	polietilene espanso a celle chiuse reticolato fisicamente, applicato a secco:			
A10.016.020.a	spessore 5 mm	mq	<b>10,08</b>	20
A10.016.020.b	spessore 10 mm	mq	<b>18,39</b>	10
A10.016.020.c	spessore 15 mm	mq	<b>26,32</b>	7
A10.016.020.d	spessore 6 mm, con interposta lamina di piombo di spessore 0,35 mm e peso 4,5 kg	mq	<b>47,41</b>	4
A10.016.030	sughero compresso di densità pari a 150/180 kg/mc, resistenza a compressione 4,5 kg/cmq, conducibilità termica $\lambda \leq 0,043$ W/mK:			
A10.016.030.a	spessore 20 mm	mq	<b>18,99</b>	10
A10.016.030.b	spessore 30 mm	mq	<b>25,30</b>	8
A10.016.030.c	spessore 40 mm	mq	<b>32,15</b>	6
A10.016.030.d	spessore 50 mm	mq	<b>39,55</b>	5
A10.016.030.e	spessore 60 mm	mq	<b>46,94</b>	4
A10.016.030.f	spessore 80 mm	mq	<b>61,75</b>	3
	Isolamento termico in intradosso del primo solaio, eseguito con materiale isolante rispondente ai CAM (Criteri Ambientali Minimi), compreso intonaco cementizio sottile armato con fibra di vetro peso 80 g/mq, realizzato con pannelli in:			
A10.016.050	polistirene espanso estruso a celle chiuse XPS conforme alla norma UNI EN 13164, autoestinguente Euroclasse E secondo EN 13501-1, in lastre delle dimensioni di 1250 x 600 mm, con bordi sagomati o dritti, conducibilità termica $\lambda_D 0,035$ W/mK, resistenza a compressione $\geq 700$ kPa secondo EN 826:			
A10.016.050.a	spessore 80 mm	mq	<b>87,11</b>	28
A10.016.050.b	sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore fino a 100 mm	mq	<b>6,08</b>	4
A10.016.055	polistirene espanso estruso a celle chiuse XPS conforme alla norma UNI EN 13164, autoestinguente Euroclasse E secondo EN 13501-1, in lastre delle dimensioni di 1250 x 600 mm, con bordi sagomati o dritti, conducibilità termica $\lambda_D 0,035$ W/mK, resistenza a compressione $\geq 500$ kPa secondo EN 826:			
A10.016.055.a	spessore 80 mm	mq	<b>73,83</b>	33
A10.016.055.b	sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore fino a 100 mm	mq	<b>4,43</b>	6
A10.016.060	Isolamento termico in intradosso del primo solaio, eseguito con pannelli isolanti minerali a base di idrati di silicato di calcio autoclavato in conformità a ETA, rispondente ai CAM (Criteri Ambientali Minimi), densità 115 kg/mc, conducibilità termica $\lambda \leq 0,043$ W/mK, coefficiente di diffusione al vapore $\mu = 3$ , reazione al fuoco Euroclasse A1, posato con specifica malta collante alleggerita e idrofugata in classe W2:			
A10.016.060.a	con superficie a vista, spessore 60 mm	mq	<b>79,19</b>	46
A10.016.060.b	compresa rasatura armata con rete in fibra di vetro, peso 80 g/mq, spessore 60 mm	mq	<b>96,28</b>	40
A10.016.060.c	sovrapprezzo per ogni 20 mm in più di spessore fino ad un massimo di 200 mm	mq	<b>7,55</b>	1
A10.016.065	Insufflaggio meccanico su solai di sottotetto non abitabili con lana di vetro in fiocchi, priva di legante e a base di vetro riciclato, secondo UNI EN 14064-1, rispondente ai requisiti CAM (Criteri Ambientali Minimi), a ridotta emissione VOC, Euroclasse A1 di reazione al fuoco, fattore di resistenza al passaggio del vapore acqueo $\mu = 1$ , assorbimento d'acqua a breve termine (per immersione parziale) - WS (EN 1609, $<1$ kg/mq), compresa l'ispezione visiva della superficie di installazione, la protezione o sigillatura di eventuali vie di fuga del materiale e la predisposizione di quanto necessario per monitorare visivamente lo spessore di installazione, valutato per il volume di materiale effettivamente insufflato, compresi gli sfridi e ogni onere necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte:			
A10.016.065.a	densità di applicazione $12 \div 15$ kg/mc, conducibilità termica $\lambda_D = 0,041 \div 0,047$ W/mK	mc	<b>164,35</b>	36
A10.016.065.b	densità di applicazione 25 kg/mc, conducibilità termica $\lambda_D = 0,036$ W/mK	mc	<b>185,45</b>	31
A10.019	<b>ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO DI PARETE ESTERNA E/O INTERNA</b>			
A10.019.006	Isolamento termico di pareti interne già preparate eseguito mediante posa di silicato di calcio idrato autoclavato in pannelli, dimensioni 600 x 390 mm, in conformità a ETA, rispondente ai CAM (Criteri Ambientali Minimi), densità 95 kg/mc, conducibilità termica $\lambda \leq 0,04$ W/mK, coefficiente di diffusione al vapore $\mu = 2$ , reazione al fuoco Euroclasse A1, completo di rasatura armata con rete in fibra di vetro del peso $\geq 160$ g/mq, compreso incollaggio dei pannelli, escluso rivestimento di finitura:			
A10.019.006.a	spessore 60 mm	mq	<b>72,24</b>	28
A10.019.006.b	sovrapprezzo per ogni 20 mm in più	mq	<b>10,03</b>	1

	Isolamento termico a cappotto di pareti interne già preparate, eseguito con pannelli di materiale isolante rispondente ai CAM (Criteri Ambientali Minimi), e lastre di finitura in cartongesso dello spessore di 12,5 mm dotate di foglio di alluminio con funzione di barriera al vapore, fissati alla muratura mediante struttura metallica, realizzato con pannelli in:			
A10.019.030	lana di vetro trattata con resina termoindurente conducibilità termica $\lambda_D$ 0,034 W/mK, Euroclasse di reazione al fuoco A2-s1,d0, delle dimensioni di 600 x 1200 mm:			
A10.019.030.a	spessore 40 mm	mq	<b>44,66</b>	31
A10.019.030.b	sovrapprezzo per ogni 20 mm in più di spessore	mq	<b>3,51</b>	2
A10.019.035	polistirene espanso estruso a celle chiuse XPS conforme alla norma UNI EN 13164, autoestinguente Euroclasse E secondo EN 13501-1, in lastre delle dimensioni di 1250 x 600 mm, con bordi sagomati o dritti, conducibilità termica $\lambda_D$ 0,035 W/mK, resistenza a compressione $\geq$ 700 kPa secondo EN 826:			
A10.019.035.a	spessore 80 mm	mq	<b>82,07</b>	17
A10.019.035.b	sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore fino a 100 mm	mq	<b>5,83</b>	1
A10.019.040	polistirene espanso estruso a celle chiuse XPS conforme alla norma UNI EN 13164, autoestinguente Euroclasse E secondo EN 13501-1, in lastre delle dimensioni di 1250 x 600 mm, con bordi sagomati o dritti, conducibilità termica $\lambda_D$ 0,033 W/mK, resistenza a compressione $>$ 300 kPa secondo EN 826:			
A10.019.040.a	spessore 30 mm	mq	<b>46,69</b>	29
A10.019.040.b	sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore fino a 60 mm	mq	<b>3,66</b>	2
A10.019.045	poliuretano espanso costituito da schiuma polyiso PIR espansa, rivestiti con un foglio multiestrato a base di alluminio su entrambe le facce, coefficiente di conducibilità termica dichiarata $\lambda_D = 0,022$ W/mK, resistenza a compressione $>150$ kPa, comportamento a carico costante determinato al 2% di schiacciamento superiore a 5.000 kg/mq, conforme alla norma UNI EN 13165:			
A10.019.045.a	spessore 30 mm	mq	<b>50,76</b>	27
A10.019.045.b	sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore	mq	<b>3,33</b>	2
	Isolamento termico a cappotto di pareti interne già preparate, eseguito mediante applicazione di lastre rigide di cartongesso, rispondente ai CAM (Criteri Ambientali Minimi), spessore 12,5 mm, accoppiate con materiale isolante, senza barriera al vapore:			
A10.019.050	lana minerale di vetro in pannelli non rivestiti, conducibilità termica $\lambda_D$ 0,034 W/mK, Euroclasse di reazione al fuoco A2-s1,d0, delle dimensioni di 600 x 1200 mm:			
A10.019.050.a	spessore isolante 40 mm	mq	<b>28,72</b>	35
A10.019.050.b	sovrapprezzo per ogni 20 mm in più di spessore	mq	<b>3,85</b>	2
A10.019.055	polistirene espanso estruso a celle chiuse XPS conforme alla norma UNI EN 13164, autoestinguente Euroclasse E secondo EN 13501-1, in lastre delle dimensioni di 1250 x 600 mm, con bordi sagomati o dritti, conducibilità termica $\lambda_D$ 0,035 W/mK, resistenza a compressione $\geq$ 500 kPa secondo EN 826:			
A10.019.055.a	spessore 80 mm	mq	<b>52,86</b>	19
A10.019.055.b	sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore fino a 100 mm	mq	<b>4,18</b>	2
A10.019.060	Isolamento termico di pareti interne già preparate eseguito mediante posa di silicato di calcio idrato autoclavato in pannelli, dimensioni 600 x 390 mm, in conformità a ETA, rispondente ai CAM (Criteri Ambientali Minimi), densità 95 kg/mc, conducibilità termica $\lambda \leq 0,04$ W/mK, coefficiente di diffusione al vapore $\mu = 2$ , reazione al fuoco Euroclasse A1, completo di rasatura armata con rete in fibra di vetro del peso $\geq 160$ g/mq, compreso incollaggio dei pannelli, escluso rivestimento di finitura:			
A10.019.060.a	spessore 60 mm	mq	<b>72,24</b>	28
A10.019.060.b	sovrapprezzo per ogni 20 mm in più	mq	<b>10,03</b>	1
A10.019.090	Silicato di calcio idrato autoclavato in pannelli posti in opera per isolamento termico a cappotto di pareti esterne già preparate, dimensioni 600 x 390 mm, conformi ETA, rispondenti ai CAM (Criteri Ambientali Minimi), densità $\leq 130$ kg/mc, conducibilità termica $\lambda_D \leq 0,043$ W/mK, coefficiente di diffusione al vapore $\mu = 3$ , reazione al fuoco Euroclasse A1, completo di rasatura armata con rete in fibra di vetro antialcalina del peso $\geq 160$ g/mq, compreso incollaggio e fissaggio meccanico con adeguati tasselli ad avvitamento, escluso rivestimento di finitura adeguato all'ETA del produttore del sistema:			
A10.019.090.a	spessore 100 mm	mq	<b>96,85</b>	25
A10.019.090.b	sovrapprezzo per ogni 20 mm in più	mq	<b>9,50</b>	9

A10.019.095	Polistirene espanso sinterizzato autoestinguento in pannelli (EPS-RF 80 kPa) armati con rete elettrosaldata sui lati interno ed esterno e sagomato a profilo grecato, posti in opera per isolamenti a cappotto di pareti esterne, di larghezza standard ed altezza variabile, trasmittanza termica $\leq 0,120$ W/mqK, rispondente ai requisiti CAM (Criteri Ambientali Minimi), con idoneo collante e tasselli, comprese armature su entrambi i lati collegate tra loro tramite distanziatori/connettori passanti in acciaio zincato, escluso l'intonaco sulla faccia a vista ed escluso il rivestimento di finitura:			
A10.019.095.a	spessore 12 cm	mq	<b>44,06</b>	21
A10.019.095.b	spessore 16 cm	mq	<b>47,43</b>	20
A10.019.095.c	spessore 20 cm	mq	<b>50,09</b>	17
A10.019.100	Canapa legata con fibre riciclate in pannelli posti in opera per isolamento a cappotto di pareti esterne, provvisto di ETA, rispondente alla normativa ETAG e ai CAM (Criteri Ambientali Minimi), conducibilità termica $\lambda \leq 0,042$ W/mK, Euroclasse di reazione al fuoco E, densità 100 kg/mc secondo UNI EN 1602, delle dimensioni di 800 ÷ 1100 x 600 mm, compreso incollaggio dei pannelli ed intonaco armato con rete in fibra di vetro antialcalina del peso $\geq 140$ g/mq, escluso rivestimento di finitura adeguato all'ETA del produttore del sistema:			
A10.019.100.a	spessore pannello 60 mm	mq	<b>99,79</b>	27
A10.019.100.b	spessore pannello 80 mm	mq	<b>109,62</b>	25
A10.019.100.c	spessore pannello 100 mm	mq	<b>120,09</b>	22
A10.019.100.d	spessore pannello 120 mm	mq	<b>130,50</b>	21
A10.019.100.e	spessore pannello 140 mm	mq	<b>142,26</b>	18
A10.019.106	Sughero espanso in pannelli per cappotto di parete esterna, densità 110 kg/mc conducibilità termica $\lambda D \leq 0,039$ W/mK, provvisto di ETA, rispondente alla EN 13170, dimensioni 1000 x 500 mm, con bordi a spigolo vivo, posati a giunti verticali sfalsati con malta adesiva a base di calce idraulica naturale e microgranuli di sughero ed idonei tasselli, compresa rasatura con la stessa malta armata con rete in fibra di vetro del peso $\geq 150$ g/mq, escluso rivestimento di finitura adeguato all'ETA del produttore del sistema:			
A10.019.106.a	spessore 100 mm	mq	<b>92,16</b>	22
A10.019.106.b	sovrapprezzo per ogni 20 mm in più	mq	<b>11,33</b>	7
A10.019.115	Aerogel in pannelli a diffusione aperta e a diffusione capillare posti in opera per isolamento a cappotto di parete interna/esterna, provvisto di ETA, rispondenti ai CAM (Criteri Ambientali Minimi), conduttività termica 0,015 W/mK, accoppiati ad una membrana traspirante in polipropilene armato con fibra di vetro, Euroclasse di reazione al fuoco C- S1 D0, con bordi a spigolo vivo, dimensioni 1.400 x 720 mm, compreso idoneo collante su fondo asciutto previamente preparato con idonei tasselli e successiva rasatura con idoneo rasante ed interposta rete in fibra di vetro antialcalina del peso di $\geq 160$ g/mq, escluso rivestimento di finitura adeguato all'ETA del produttore del sistema:			
A10.019.115.a	spessore 6 mm	mq	<b>100,72</b>	20
A10.019.115.b	spessore 10 mm	mq	<b>120,71</b>	17
A10.019.115.c	spessore 20 mm	mq	<b>197,31</b>	10
A10.019.115.d	spessore 30 mm	mq	<b>273,36</b>	7
A10.019.115.e	spessore 40 mm	mq	<b>350,07</b>	6
A10.019.115.f	spessore 50 mm	mq	<b>426,71</b>	5
A10.019.115.g	spessore 60 mm	mq	<b>502,74</b>	4
A10.019.120	Polistirene espanso sinterizzato EPS bianco conforme alla norma UNI EN 13163, avente valore di conducibilità termica $\lambda D$ compreso tra 0,035 e 0,037 W/mK, resistenza a trazione $\geq 100$ KPa, euroclasse di reazione al fuoco E secondo EN 13501-1, rispondente ai criteri CAM (Criteri Ambientali Minimi), in pannelli posti in opera per isolamento termico a cappotto. Il sistema a cappotto, posato su pareti esterne già preparate, provvisto di ETA, è costituito da adesivo minerale ad elevate prestazioni, fissaggio meccanico eseguito con idonei tasselli, successiva rasatura eseguita in due mani con idoneo rasante, con interposta rete in fibra di vetro antialcalina del peso $\geq 140$ g/mq, dimensioni pannelli 1.000 x 500 mm, compresi rinforzi diagonali in rete presso le aperture, nastri autoespandenti sigillanti, rinforzi di paraspigolo, gocciolatoio, compreso primer e rivestimento di finitura adeguato all'ETA del produttore del sistema da pagarsi a parte:			
A10.019.120.a	pannelli con superficie liscia: 80 mm	mq	<b>85,68</b>	34
A10.019.120.b	100 mm	mq	<b>89,50</b>	33

A10.019.120.c	120 mm		mq	<b>93,31</b>	32
A10.019.120.d	140 mm		mq	<b>97,15</b>	30
A10.019.120.e	160 mm		mq	<b>100,97</b>	29
A10.019.120.f	180 mm		mq	<b>104,79</b>	28
A10.019.120.g	200 mm		mq	<b>108,61</b>	27
A10.019.123	pannelli con nervature di irrigidimento:				
A10.019.123.a	80 mm		mq	<b>85,95</b>	34
A10.019.123.b	100 mm		mq	<b>89,04</b>	33
A10.019.123.c	120 mm		mq	<b>92,75</b>	32
A10.019.123.d	140 mm		mq	<b>96,47</b>	31
	Polistirene espanso sinterizzato EPS additivato con grafite, conforme alla norma UNI EN 13163, avente valore di conducibilità termica $\lambda_D$ compreso tra 0,030 e 0,031 W/mK, resistenza a trazione $\geq 100$ KPa, euroclasse di reazione al fuoco E secondo EN 13501-1, rispondente ai criteri CAM (Criteri Ambientali Minimi), in pannelli posti in opera per isolamento termico a cappotto. Il sistema a cappotto, posato su pareti esterne già preparate, provvisto di ETA, è costituito da adesivo minerale ad elevate prestazioni, fissaggio meccanico eseguito con idonei tasselli, successiva rasatura eseguita in due mani con idoneo rasante, con interposta rete in fibra di vetro antialcalina del peso $\geq 140$ g/mq, compresi rinforzi diagonali in rete presso le aperture, nastri autoespandenti sigillanti, rinforzi di paraspigolo, gocciolatoio, escluso primer e rivestimento di finitura adeguato all'ETA del produttore del sistema:				
A10.019.125	dimensioni pannelli 1.000 ÷ 500 mm, fissati con tasselli:				
A10.019.125.a	con intonaco armato e rinforzato con fibra di carbonio o kevlar, spessore 30 mm		mq	<b>69,20</b>	29
A10.019.125.b	con intonaco armato, spessore 40 mm		mq	<b>52,55</b>	36
A10.019.125.c	sovrapprezzo per ogni cm in più di pannello isolante		mq	<b>3,17</b>	28
A10.019.130	dimensioni pannelli 500 ÷ 500 mm, applicati con idoneo collante e tasselli ed ancorati meccanicamente a sottoprofili in pvc orizzontali e verticali, pannelli spessore 60 mm:				
A10.019.130.a	con intonaco armato e rinforzato con fibra di carbonio o kevlar		mq	<b>83,65</b>	25
A10.019.130.b	compreso intonaco armato		mq	<b>73,14</b>	29
A10.019.130.c	sovrapprezzo per ogni 20 mm in più di pannello isolante		mq	<b>6,53</b>	14
	Lana di roccia mono densità, in pannelli posti in opera per cappotto ETICS, rivestiti sul lato esterno con idoneo primer, con resistenza a compressione $> 20$ kPa, resistenza a trazione 7,5 - 10 kPa, provvisto di ETA, rispondente ai CAM (Criteri Ambientali Minimi), classe reazione al fuoco A1, conducibilità termica $\lambda_D \leq 0,035$ W/mK, completo di intonaco sottile armato con rete in fibra di vetro antialcalina del peso $\geq 140$ g/mq, dimensioni di 600 x 1.000 mm, escluso rivestimento di finitura adeguato all'ETA del produttore del sistema:				
A10.019.135.a					
A10.019.135.b	spessore 40 mm		mq	<b>62,22</b>	33
A10.019.135.c	sovrapprezzo per ogni cm in più di pannello isolante		mq	<b>3,86</b>	24
	Lana di roccia a doppia densità in pannelli posti in opera per isolamento termoacustico a cappotto ETAG, provvisto di ETA, rispondente ai CAM (Criteri Ambientali Minimi), avente le seguenti caratteristiche: conduttività termica $\lambda_D \leq 0,035$ W/mK (UNI EN 12667, 12939), classe di reazione al fuoco A1 (UNI EN 13501-1), resistenza a compressione (carico distribuito) $\geq 10$ kPa (UNI EN 826), resistenza a trazione $\geq 7,5$ kPa (UNI EN 1607), con il lato a densità superiore a vista, incollati al supporto murario con malta adesiva a base cemento e polimeri sintetici e tasselli meccanici, previa posa di profili di partenza fissati per con adeguati tasselli al supporto stesso, successiva rasatura superficiale dei pannelli isolanti con rasante a base di cemento modificato con polimeri sintetici ed interposta rete di armatura in fibra di vetro antialcalina del peso $\geq 140$ g/mq, escluso il rivestimento finale idrosiliconico granulometrico colorato con primer pigmentato adeguato all'ETA del produttore del sistema da conteggiare a parte:				
A10.019.140	densità pannelli 78 kg/mc circa (120/70):				
A10.019.140.a	spessore pannelli 100 mm		mq	<b>87,10</b>	23
A10.019.140.b	sovrapprezzo per ogni 20 mm in più		mq	<b>8,28</b>	28
A10.019.145	densità pannelli 80 kg/mc circa (110/75):				
A10.019.145.a	spessore pannelli 100 mm		mq	<b>89,24</b>	22
A10.019.145.b	sovrapprezzo per ogni 20 mm in più		mq	<b>8,54</b>	36

A10.019.150	Poliuretano espanso in pannelli sandwich costituiti da schiuma polyiso PIR espansa posti in opera per isolamento termico a cappotto di pareti esterne già preparate, rivestiti su entrambe le facce con velo di vetro saturato, resistenza a compressione valore minimo di 150 kPa; alta resistenza alla diffusione del vapore acqueo, rispondente ai CAM (Criteri Ambientali Minimi), conforme alla norma UNI EN 13165, conducibilità termica $\lambda_D \leq 0,028$ W/mK in funzione dello spessore, dimensioni 1200 x 600 mm, compresi primer pigmentato, intonaco sottile armato con rete in fibra di vetro antialcalina del peso $\geq 160$ g/mq, con incollaggio e fissaggio meccanico con adeguati tasselli, escluso rivestimento di finitura adeguato all'ETA del produttore del sistema da pagarsi a parte, pannelli dello spessore di:			
A10.019.150.a	30 mm	mq	<b>66,62</b>	30
A10.019.150.b	50 mm	mq	<b>74,02</b>	27
A10.019.150.c	60 mm	mq	<b>77,79</b>	25
A10.019.150.d	80 mm	mq	<b>85,32</b>	23
A10.019.150.e	100 mm	mq	<b>93,03</b>	21
A10.019.150.f	120 mm	mq	<b>100,62</b>	20
A10.019.155	Silicato di calcio idrato autoclavato in pannelli posti in opera per isolamento termico a cappotto di pareti esterne già preparate, dimensioni 600 x 390 mm, conformi ETA, rispondenti ai CAM (Criteri Ambientali Minimi), densità $\leq 130$ kg/mc, conducibilità termica $\lambda_D \leq 0,043$ W/mK, coefficiente di diffusione al vapore $\mu = 3$ , reazione al fuoco Euroclasse A1, completo di rasatura armata con rete in fibra di vetro antialcalina del peso $\geq 160$ g/mq, compreso incollaggio e fissaggio meccanico con adeguati tasselli ad avvitamento, escluso rivestimento di finitura adeguato all'ETA del produttore del sistema:			
A10.019.155.a	spessore 100 mm	mq	<b>96,85</b>	25
A10.019.155.b	sovrapprezzo per ogni 20 mm in più	mq	<b>9,50</b>	9
A10.019.160	Lana di legno mineralizzata e legata con cemento in pannelli posti in opera di spessore 25 mm accoppiati ad uno strato di fibra di legno, per isolamento termico a cappotto di pareti esterne già preparate, a norma UNI EN 13168, rispondente ai CAM (Criteri Ambientali Minimi), reazione al fuoco Euroclasse E, resistenza a compressione $\geq 75$ kPa, conducibilità termica lana di legno $\lambda_D \leq 0,065$ W/mK e della fibra di legno $\lambda_D \leq 0,037$ W/mK, delle dimensioni 1200 x 600 mm, applicati con idonei collante e tasselli, completo di intonaco armato con rete in fibra di vetro antialcalina del peso $\geq 160$ g/mq, escluso rivestimento di finitura adeguato all'ETA del produttore del sistema da pagarsi a parte:			
A10.019.160.a	spessore totale pannello 65 mm	mq	<b>69,75</b>	28
A10.019.160.b	spessore totale pannello 85 mm	mq	<b>75,98</b>	26
A10.019.160.c	spessore totale pannello 105 mm	mq	<b>82,72</b>	24
A10.019.162	Cappotto sismico mediante cassero termoisolante prefabbricato, provvisto di ETA, omologato secondo ETAG 009 e conforme ai requisiti CAM (Criteri Ambientali Minimi) per la formazione di pareti di rinforzo in c.a. di spessore minimo 8 cm. I casseri sono costituiti da uno strato interno e uno esterno in EPS 100 kPa o superiore, dotati di distanziatori e guide per la posa del ferro di armatura e di una rete elettrosaldata in acciaio zincato a supporto della finitura esterna a intonaco rinforzato; compresi il trasporto, il rilievo del fabbricato se necessario per la produzione a misura dei casseri, il tiro al piano, le chiusure su spalle e architravi di porte e finestre a esclusione dei risvolti sulle imbotti esistenti, la creazione di nervature di getto orizzontali e verticali ove necessarie, il posizionamento in planarità dei casseri e il fissaggio con idonei tasselli da cappotto per il ritegno temporaneo in fase di posa, la legatura delle reti porta intonaco, il rinforzo provvisorio in fase di getto con idonee puntellazioni e cassetture ove necessarie, il taglio della rete di acciaio in corrispondenza delle aperture e ogni altro apprestamento per dare lavoro finito a regola d'arte, esclusi il getto di calcestruzzo o betoncino, l'acciaio di armatura, i connettori alla struttura esistente, gli intonaci e le finiture esterne secondo indicazioni del fornitore, eventuali opere preparatorie o di ripristino da conteggiare a parte:			
A10.019.162.a	spessore complessivo di isolamento in EPS fino a 80 mm	mq	<b>171,54</b>	16
A10.019.162.b	sovrapprezzo per ogni cm in più di EPS	mq	<b>2,25</b>	
A10.019.162.c	sovrapprezzo per ogni cm di sostituzione dell'EPS con EPS additivato con grafite	mq	<b>0,90</b>	
A10.019.162.d	sovrapprezzo per ogni cm di sostituzione dell'EPS con XPS 200 kPa	mq	<b>1,80</b>	
A10.019.162.e	sovrapprezzo per ogni cm di sostituzione dell'EPS con lana di roccia ad alta densità, poliuretano PIR o isolante fenolico	mq	<b>3,15</b>	
A10.020	<b>LAVORAZIONI ACCESSORIE SU CAPPOTTI TERMICI</b>			



A10.020.003	Zoccolatura e zone perimetrali di isolamenti termici a cappotto realizzata mediante polistirene espanso estruso XPS a celle chiuse, con superficie gofrata, conforme alla norma UNI EN UNI EN 13164, avente valore di conducibilità termica $\lambda_D 0,032 \div 0,036$ W/mK, resistenza a compressione $\geq 300$ kPa, resistenza a trazione $\geq 600$ kPa, resistenza al taglio $\geq 0,15$ Mpa, assorbimento d'acqua a lungo termine per immersione $\leq 1,5\%$ , euroclasse di reazione al fuoco E secondo EN 13501-1, rispondente ai criteri CAM (Criteri Ambientali Minimi), incollati al supporto con idoneo adesivo minerale ad elevate prestazioni, eventuali ideei tasselli meccanici a battuta o ad avvitamento, completo di intonaco di base armato con rete in fibra di vetro antialcalina densità $\geq 145$ g/mq fino al lato inferiore della lastra, copertura ulteriore dei vari componenti del sistema installati sotto il livello del terreno con rasante cementizio impermeabile ed elastico e membrana bugnata, escluso intonaco di finitura:			
A10.020.003.a	spessore medio 3 cm	mq	<b>57,73</b>	36
A10.020.003.b	sovrapprezzo per ogni cm in più	mq	<b>3,20</b>	
A10.020.005	Finitura per sistemi a cappotto costituita da: fissativo pigmentato applicato sullo strato finale di rasatura armata, successiva copertura con tonachino colorato siliconico ad emulsione silossanica, con granulometrica 1,5 mm, densità 1,8 kg/dmc, idrorepellente e traspirante, antimuffa ed antifungo, resistente all'esposizione raggi UV ed elevata stabilità del colore	mq	<b>23,06</b>	27
A10.020.010	Rivestimento acrisilossanico, fibrato, ad alta resistenza, con granulometria 1,2 ÷ 1,5 mm, con protezione del film secco dalla proliferazione di muffe e alghe, densità 1,75 kg/l, diffusione del vapore classe V1 secondo EN 1062, permeabilità all'acqua classe W2 secondo EN 1062, ad alta resa cromatica	mq		
A10.020.015	Rivestimento metilsiliconico ad effetto minerale, a base di particelle di nanoquarzo, ad elevata brillantezza e stabilità del colore, con granulometria 1,5 mm, con protezione del film secco dalla proliferazione di muffe e alghe, contenente speciali pigmenti ad effetto fotocatalitico, densità 1,3 kg/l, diffusione del vapore classe V1 secondo EN 1062, permeabilità all'acqua classe W3 secondo EN 1062, ad alta resa cromatica	mq	<b>25,77</b>	21
A10.020.020	Finitura con elementi modulari faccia a vista in laterizio o pietra naturale ricomposti con resina acrilica, a basso modulo elastico, di dimensioni 40 ÷ 135 x 240 ÷ 300 mm e spessore 4 ÷ 6 mm, euroclasse A2-s1-d0 secondo EN ISO 13501, stabili ai raggi UV, con conducibilità termica $\lambda = 0,7$ W/mK secondo EN 4108, basso assorbimento d'acqua, diffusione del vapore $S_d \leq 0,45$ m: <b>compresi collante e fugatura</b>	mq	<b>83,08</b>	20
A10.020.025	Finitura ad effetto rigato lineare per cappotto mediante spatolatura con americana o paletta decorativa di intonaco a base di resine metilsiliconiche R20-R30, con granulometria 2,00-3,00 mm e con tecnologia a base di particelle di nanoquarzo, ad elevata stabilità al colore conforme alla normativa EN 1062-1 (permeabilità all'acqua classe W3, diffusione del vapore classe V1, opaco G3), indice di riflessione = 20%	mq	<b>26,60</b>	28
A10.020.030	Finitura liscia ad effetto spatolato per cappotti mediante stesura a frattazzo o spatola di stucco organico fine modellabile in due mani, conforme alla EN 1062-1 (permeabilità all'acqua classe W3, diffusione del vapore classe V2), successiva finitura con pittura metilsiliconica ad effetto minerale, contenente pigmenti fotocatalitici, a base di emulsione di resina siliconica e legante ibrido inorganico/organico, con struttura reticolare integrata a particelle di nanoquarzo e protezione del film contro infestazioni di alghe e funghi, conforme alla normativa EN 1062-1 (permeabilità all'acqua classe W3, diffusione del vapore classe V1) con indice di riflessione $\geq 20\%$	mq	<b>29,76</b>	47
A10.020.035	Lesena su cappotto nello spessore del pannello isolante mediante sottrazione del materiale con sagomatura a disegno del pannello, con sezione triangolare, trapezoidale grande o piccola, comprensiva di rete brossurata e presagomata, apprettata e indemagliabile, trama 4 x 4 mm	mq	<b>15,27</b>	70
A10.020.040	Profilo di sigillatura per giunti di dilatazione verticali lineari a 180° o angolari a 90°, in pvc resistente ai raggi ultravioletti con alette rigide ed elemento interno morbido elastico, dotato di coperchio di chiusura estetica, con rete di armatura incorporata in fibra di vetro indemagliabile con appretto antialcalino, maglia 4 x 4 mm, in grado di compensare movimenti da 5 a 25 mm	m	<b>26,87</b>	45
A10.020.045	Blocco in EPS ad altissima densità senza ponte termico, dimensioni 160 x 100 mm, sezionabile multi spessore, posto in opera nel sistema di isolamento termico a cappotto, per il fissaggio di carichi leggeri ed a spessore di compressione in caso di carichi intermedi, peso specifico 140 kg/mc, carico consigliato 15 kg:			
A10.020.045.a	spessore 80 mm	cad	<b>14,03</b>	32
A10.020.045.b	sovrapprezzo per ogni 20 mm in più	cad	<b>2,45</b>	
A10.022	<b>ISOLAMENTO TERMICO IN INTERCAPEDINE</b>			
	Isolamento termico in intercapedine di pareti esterne ed interne, eseguito mediante insufflaggio di materiale isolante sfuso, esclusa la formazione dei fori e la loro chiusura; valutato a mq di parete e realizzato con:			

A10.022.010	argilla espansa:			
A10.022.010.a	spessore intercapedine 100 mm	mq	<b>26,48</b>	24
A10.022.010.b	sovrapprezzo per ogni cm in più	mq	<b>2,75</b>	26
A10.022.020	perlite espansa siliconata:			
A10.022.020.a	spessore intercapedine 100 mm	mq	<b>30,11</b>	21
A10.022.020.b	sovrapprezzo per ogni cm in più	mq	<b>3,11</b>	23
A10.022.025	sughero naturale:			
A10.022.025.a	spessore intercapedine 100 mm	mq	<b>43,45</b>	14
A10.022.025.b	sovrapprezzo per ogni cm in più	mq	<b>4,45</b>	16
	Isolamento termico in intercapedine eseguito con pannelli in:			
A10.022.035	polistirene espanso estruso a celle chiuse XPS conforme alla norma UNI EN 13164, autoestingente Euroclasse E secondo EN 13501-1, in lastre delle dimensioni di 1250 x 600 mm, con bordi sagomati o dritti, conducibilità termica $\lambda_D$ 0,033 W/mK, resistenza a compressione $\geq 300$ kPa secondo EN 826:			
A10.022.035.a	spessore 30 mm	mq	<b>14,24</b>	25
A10.022.035.b	sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore	mq	<b>3,66</b>	2
A10.022.040	poliuretano espanso costituito da schiuma polyiso PIR espansa, rivestiti con un foglio multistrato a base di alluminio su entrambe le facce, coefficiente di conducibilità termica dichiarata $\lambda_D = 0,022$ W/mK, resistenza a compressione $>150$ kPa, conforme alla norma UNI EN 13165:			
A10.022.040.a	spessore 30 mm	mq	<b>19,27</b>	18
A10.022.040.b	sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore	mq	<b>3,33</b>	2
A10.022.045	lana minerale di vetro, rispondente ai CAM (Criteri Ambientali Minimi), rivestiti su una faccia con un velo di vetro ed un foglio di carta kraft bitumata, per isolamento termoacustico di pareti in intercapedine, Euroclasse di reazione al fuoco A1, conducibilità termica $\lambda_D = 0,033$ W/mK, spessore 40 mm	mq	<b>9,26</b>	37
A10.022.050	Isolamento termico in intercapedine di pareti esterne o interne, eseguito con pannelli in polietilene espanso a celle chiuse reticolato fisicamente, delle dimensioni di 1000 x 2850 mm, accoppiato su un lato con uno strato di fibra in tessile tecnico spessore 5 mm con funzione di barriera al vapore:			
A10.022.050.a	spessore 30 mm	mq	<b>38,70</b>	9
A10.022.050.b	spessore 50 mm	mq	<b>44,29</b>	8
A10.022.055	Isolamento termoacustico eseguito mediante insufflaggio a secco in intercapedini di pareti interne e/o esterne e di sottotetti di isolante composto da cellulosa di prima estrazione o dal riciclo di carta rispondente ai requisiti CAM (Criteri Ambientali Minimi), inattaccabile da muffe, funghi, batteri, roditori o altri organismi, contenuto di cellulosa $\geq 90\%$ , esente da inchiostri di stampa, colle, patine, esente da composti del Boro (quali Borace, Acido Borico ecc.) o altre sostanze tossiche ai sensi della Direttiva 67/548/EEC, resistente al fuoco classe B-s1d0, conducibilità termica $\lambda$ 0,036 W/mK, $M_\mu = 1,5$ , densità 18-25 kg/mc, insufflato a secco a bassa pressione ( $P \leq 0,20$ bar) fino a saturazione; compresi la formazione dei fori necessari per la messa in opera dall'interno o dall'esterno dell'edificio e la video ispezione mediante endoscopio, l'ispezione e la sigillatura di eventuali cassonetti degli avvolgibili (anche dall'interno del fabbricato) o altre possibili vie di fuga dell'intercapedine e la chiusura dei fori con malta premiscelata, esclusa la successiva stuccatura e rasatura dei fori, valutato per il volume effettivamente insufflato, compresi gli sfridi e ogni onere necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte	mc	<b>220,73</b>	30
A10.025	<b>ISOLAMENTO ACUSTICO DI SUPERFICI VERTICALI</b>			
A10.025.005	Isolamento acustico di pareti realizzato con pannelli in fibre di legno di abete rosso mineralizzate e legate con cemento, reazione al fuoco Euroclasse B-s1, d0, e successiva finitura con lastra di cartongesso, rispondente ai requisiti CAM (Criteri Ambientali Minimi), dello spessore di 15 mm:			
A10.025.005.a	con pannello in fibre di legno dello spessore di 25 mm	mq	<b>44,72</b>	31
A10.025.005.b	con pannello in fibre di legno dello spessore di 50 mm	mq	<b>51,12</b>	27
A10.025.005.c	con pannello sandwich in fibre di legno dello spessore di 5 mm con interposto strato di polistirene espanso dello spessore totale di 50 mm	mq	<b>58,85</b>	23
A10.025.015	Isolamento acustico di pareti già preparate eseguito con teli in polietilene espanso a celle chiuse reticolato fisicamente, reazione al fuoco classe 1, fissati meccanicamente e con collanti in intercapedine:			
A10.025.015.a	spessore 5 mm	mq	<b>9,30</b>	14
A10.025.015.b	spessore 6 mm	mq	<b>17,63</b>	8
A10.025.015.c	spessore 10 mm	mq	<b>25,90</b>	6

A10.025.015.d	spessore 6 mm, con interposta lamina di piombo di spessore 0,35 mm e peso 4,5 kg	mq	<b>49,10</b>	6
	Isolamento acustico di pareti eseguito con pannelli composti da fibre e granuli di gomma SBR / EPDM incollati e pressati a caldo con 92% di materiale riciclato, rispondente ai requisiti CAM (Criteri Ambientali Minimi), incollati per punti con esclusione del materiale da incollaggio, potere fonoisolante (Rw) certificato 53 ÷ 60 dB (UNI EN ISO 12354), esclusi lavori di preparazione e successiva finitura della parete, densità 800 kg/mc:			
A10.025.020	pannelli rigidi:			
A10.025.020.a	spessore 10 mm	mq	<b>24,35</b>	16
A10.025.020.c	spessore 20 mm	mq	<b>35,98</b>	10
A10.025.025	pannelli elastici:			
A10.025.025.a	spessore 10 mm	mq	<b>29,23</b>	13
A10.025.025.c	spessore 20 mm	mq	<b>41,83</b>	9
A10.025.030	Isolamento termo-acustico per superfici verticali eseguito con pannelli in gomma SBR e EPDM, rispondente ai requisiti CAM (Criteri Ambientali Minimi), spessore di 10 mm, densità di 800 kg/mc, accoppiati a pannello in fibra di poliestere dello spessore di 40 mm e densità di 40 kg/mc, incollati per punti con esclusione del materiale da incollaggio. Potere fonoisolante (Rw) 55 dB, conducibilità termica $\lambda$ 0,047 W/mK, esclusi lavori di preparazione e successiva finitura della parete	mq	<b>33,22</b>	11
A10.025.035	Isolamento termo-acustico per superfici verticali eseguito con pannelli in gomma SBR e EPDM, rispondente ai requisiti CAM (Criteri Ambientali Minimi), spessore di 8 mm, densità di 800 kg/mc, accoppiati tra due pannelli in fibra di poliestere dello spessore di 20 mm e densità di 60 kg/mc ciascuno, incollati per punti con esclusione del materiale da incollaggio. Potere fonoisolante (Rw) 60 dB, conducibilità termica ( $\lambda$ ) 0,041 W/mK, esclusi lavori di preparazione e successiva finitura della parete	mq	<b>55,44</b>	7
A10.025.050	Isolamento acustico in intercapedine di pareti esterne o interne, eseguito con pannelli in polietilene espanso a celle chiuse reticolato fisicamente, accoppiato su un lato con uno strato di fibra in tessuto tecnico spessore 5 mm:			
A10.025.050.a	spessore 30 mm	mq	<b>38,70</b>	9
A10.025.050.b	spessore 50 mm	mq	<b>44,29</b>	8
A10.025.055	Isolamento acustico di pareti divisorie eseguito con strisce di materiale elastomerico fonosmorzante con rigidità dinamica sotto un carico di 200 kg/mq $s'=449$ MN/mc e sotto carico di 400 kg/mq $s'=937$ MN/mc, spessore 4 mm e più largo di almeno 4 cm rispetto allo spessore delle pareti, interposto fra solaio e parete:			
A10.025.055.a	altezza 14 cm	mq	<b>3,39</b>	16
A10.025.055.b	altezza 20 cm	mq	<b>4,57</b>	12
A10.025.055.c	altezza 25 cm	mq	<b>5,51</b>	9
A10.025.055.d	altezza 33 cm	mq	<b>7,05</b>	8
A10.025.055.e	altezza 40 cm	mq	<b>8,40</b>	6
A10.025.060	Guarnizione vibrosmorzante in pasta monocomponente a base di elastomeri che ne migliorano l'elasticità e l'adesione per la desolidarizzazione delle pareti lungo il perimetro verticale e orizzontale a contatto con intradosso solaio in grado di ridurre le vibrazioni delle onde di pressione sonora che si trasmettono lateralmente alla struttura (trasmissioni laterali), applicata a spatola	mq	<b>6,08</b>	9
A10.028	<b>ISOLAMENTO ACUSTICO DI SUPERFICI ORIZZONTALI</b>			
A10.028.020	Isolamento acustico in rotolo composto da fibre e granuli di gomma SBR con 95% di materiale riciclato ancorati a caldo ad un supporto in tessuto non tessuto antistrappo da 90 g/mq, rispondente ai requisiti CAM (Criteri Ambientali Minimi), di dimensioni 500 x 104 cm, di cui 4 cm di cimosa per la sovrapposizione dei rotoli in fase di posa, posati a secco, rigidità dinamica ( $s'$ ) di 50 ÷ 33 MN/mc, attenuazione del livello di rumore da calpestio ( $\Delta Lw$ ) certificato 32 ÷ 36 dB (UNI EN ISO 10140), reazione al fuoco classe F (2000/147/CE), esclusi lavori di preparazione del sottofondo e successiva pavimentazione sovrastante:			
A10.028.020.a	spessore 5 mm	mq	<b>8,04</b>	13
A10.028.020.b	spessore 7 mm	mq	<b>10,45</b>	9
A10.028.020.c	spessore 10 mm	mq	<b>12,20</b>	9

	Isolamento acustico di pavimenti eseguito con pannelli composti da fibre e granuli di gomma SBR / EPDM incollati e pressati a caldo con 92% di materiale riciclato, rispondente ai requisiti CAM (Criteri Ambientali Minimi), incollati per punti con esclusione del materiale da incollaggio, potere fonoisolante (Rw) certificato 53 ÷ 60 dB (UNI EN ISO 12354), esclusi lavori di preparazione e successiva finitura della parete, densità 800 kg/mc:			
A10.028.025	pannelli rigidi:			
A10.028.025.a	spessore 10 mm	mq	<b>22,36</b>	10
A10.028.025.c	spessore 20 mm	mq	<b>34,00</b>	6
A10.028.030	pannelli elastici:			
A10.028.030.a	spessore 10 mm	mq	<b>27,24</b>	9
A10.028.030.c	spessore 20 mm	mq	<b>39,84</b>	6
A10.028.035	Isolamento acustico di pavimenti eseguito con rotoli di polietilene espanso a celle chiuse reticolato fisicamente, posati a secco con giunti nastrati. Attenuazione del livello di rumore da calpestio del solo strato isolante $\Delta L = 25,5 \div 28$ dB (UNI EN ISO 717/2), reazione al fuoco classe 1, esclusi lavori di preparazione del sottofondo e successiva pavimentazione sovrastante:			
A10.028.035.a	spessore 5 mm	mq	<b>8,95</b>	12
A10.028.035.b	spessore 10 mm	mq	<b>17,27</b>	6
A10.028.035.c	spessore 15 mm	mq	<b>25,90</b>	6
A10.028.035.d	spessore 6 mm, con interposta lamina di piombo di spessore 0,35 mm e peso 4,5 kg	mq	<b>48,41</b>	6
A10.028.040	Isolamento acustico di pavimenti eseguito con membrana bitume polimero accoppiata ad uno strato resiliente di fibra di poliestere e rivestita in superficie da un tessuto non tessuto in polipropilene di colore blu, dello spessore di 8 mm, attenuazione del livello di rumore da calpestio $\Delta L = 20$ dB (UNI EN ISO 717/2), esclusa la preparazione del sottofondo e successiva posa della pavimentazione sovrastante	mq	<b>11,95</b>	11
A10.028.045	Membrana adesiva preformata a "L" in polietilene espanso a celle chiuse da applicare alle pareti perimetrali e sul perimetro di elementi che attraversano il massetto, nel caso di posa di isolante acustico sotto pavimento:			
A10.028.045.a	altezza 100 mm	m	<b>3,31</b>	33
A10.028.045.b	altezza 160 mm	m	<b>4,18</b>	26
A10.028.050	Isolamento acustico dei solai dai rumori di calpestio eseguito con la tecnica del "pavimento galleggiante" su di un isolante acustico dei rumori di calpestio, costituito da una lamina fonoresiliente, accoppiata ad un tessuto non tessuto di poliestere, in rotoli di altezza 105 cm con aletta di sormonto di 5 cm e dotato di una rigidità dinamica $s' = 21$ MN/mq misurata conforme norma UNI-EN 29052 e certificata da ITC-CNR, con sovrapposizione dei teli di 5 cm longitudinalmente, accostati testa contro testa trasversalmente e sigillati con apposito nastro adesivo, successiva desolidarizzazione del massetto armato galleggiante dai muri in rilievo realizzata posa di fascia autoadesiva presagomata ad "L" di larghezza 5 cm, altezza 10 cm, lunghezza 2 m di polietilene espanso, compresa rifilatura del materiale isolante risbordante perimetralmente dopo il getto del massetto per la successiva posa del battiscopa staccato dal pavimento al fine di non determinare "ponti acustici"	mq	<b>13,47</b>	16
A10.028.055	Isolamento termoacustico dei solai interpiano, eseguita con la tecnica del "pavimento galleggiante" su di un isolante termoacustico costituito da un isolante dei rumori di calpestio accoppiato a listelli di polistirolo espanso EPS 120 sinterizzato in rotoli di altezza 105 cm con aletta di sormonto di 5 cm e dotato di una rigidità dinamica $s' = 21$ MN/mq misurata conforme norma UNI-EN 29052 e certificata da ITC-CNR, con sovrapposizione dei teli di 5 cm longitudinalmente, accostati testa contro testa trasversalmente e sigillati con apposito nastro adesivo, successiva desolidarizzazione del massetto armato galleggiante dai muri in rilievo realizzata posa di fascia autoadesiva presagomata ad "L" di larghezza 5 cm, altezza 10 cm, lunghezza 2 m di polietilene espanso, compresa rifilatura del materiale isolante risbordante perimetralmente dopo il getto del massetto per la successiva posa del battiscopa staccato dal pavimento al fine di non determinare "ponti acustici":			
A10.028.055.a	spessore 26 mm	mq	<b>22,34</b>	9
A10.028.055.b	spessore 36 mm	mq	<b>24,96</b>	9
A10.028.055.c	spessore 46 mm	mq	<b>27,62</b>	8
A10.028.055.d	spessore 56 mm	mq	<b>30,30</b>	7
A10.028.060	Isolamento acustico sottopavimento privo di massetto, eseguito con isolante multistrato in rotoli costituito da un tessuto non tessuto di fibra di poliestere ad alta resistenza e fonoresiliente, reazione al fuoco Euroclasse C, s-1:			

A10.028.060.a	rivestito su entrambe le facce con uno strato impermeabile autoadesivo, sulla faccia inferiore e rivestito sulla faccia superiore con una finitura tessile in fibra polipropilenica, per consentire l'incollaggio di pavimenti su superfici irregolari	mq	<b>16,39</b>	13
A10.028.060.b	rivestito su entrambe le facce con uno strato impermeabile autoadesivo, per consentire l'incollaggio, su superfici regolarizzate, dei pavimenti con elementi perfettamente planari in ceramica, in legno, in marmo e pietra senza adesivo	mq	<b>16,97</b>	13
A10.028.060.c	rivestito sulla faccia superiore con uno strato impermeabile autoadesivo, per consentire l'incollaggio, su superfici regolarizzate, dei pavimenti con elementi perfettamente planari in ceramica e in legno senza adesivo	mq	<b>12,24</b>	17
A10.031	<b>ISOLAMENTO TERMICO ED ACUSTICO CON FACCIATE VENTILATE</b>			
A10.031.005	Sistema di facciata ventilata continua, priva di giunti, con finitura ad intonaco organico, non combustibile, reazione al fuoco Euroclasse B-s1, d0 secondo EN13501-1, costituito da mensole in acciaio inox, fissate alla parete di supporto con tasselli adeguati, profili a T dimensioni 90 ÷ 53 mm e ad L dimensioni 40 ÷ 50 mm, estrusi in alluminio, con interposta lastra isolante in lana minerale secondo EN 13162 con velo vetro spessore 100 mm e lastre in granulato di vetro riciclato espanso con legante in resina epossidica rinforzate sui due lati con rete in fibra di vetro antistramante da 160 g/mq, di spessore 12 mm e peso di 6 kg/mq, fissate con viti inox autofilettanti, con rasatura armata con rete in fibra di vetro resistente agli alcali di peso 155 g/mq e malta di armatura organica priva di cemento con allungamento prima della fessurazione maggiore del 2%, densità tra 1,4 e 1,6 g/cm <sup>3</sup> con assorbimento d'acqua capillare w secondo EN 1062-3 minore di 0,005 kg/(mq h 0,5), intonaco di finitura, bianco o colorato, con legante a base di resina silossanica con granulometria 1,5 mm, classe di reazione al fuoco A2-s1, d0 secondo EN 13501-1, sono esclusi: le griglie di protezione inferiori e superiori, le sigillature al contorno degli infissi e il trattamento di punti particolari:			
A10.031.005.a	con resistenza a carico del vento fino ad 1,6 kN/mq	mq	<b>183,69</b>	25
A10.031.005.b	con resistenza a carico del vento da 1,6 kN/mq a 2,2 kN/mq	mq	<b>223,68</b>	27
<b>A11. IMPERMEABILIZZAZIONI</b>				
<b>AVVERTENZE</b>				
IMPERMEABILIZZAZIONI				
I trattamenti superficiali di impermeabilizzazione si misureranno secondo la superficie effettiva. Se applicati su intonaco, si attribuiranno ad essi le stesse misure valide per l'intonaco, secondo le prescrizioni del relativo capitolo.				
Saranno dedotti i vuoti e le superfici non coperte dal manto solamente se uguali o superiori a mq 0,50.				
		<b>U.M</b>	<b>€</b>	<b>% Mdo</b>
A11.001	<b>IMPERMEABILIZZAZIONI BITUMINOSE TRADIZIONALI</b>			
A11.001.005	Massetto di sottofondo sottile in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione, dello spessore di almeno 2 cm, tirato con regolo per la livellazione della superficie:			
A11.001.005.a	con malta di cemento additivata con resina acrilica, su superfici orizzontali	mq	<b>16,68</b>	46
A11.001.005.b	con malta di cemento rinforzata con rete sintetica, su superfici inclinate	mq	<b>15,75</b>	63
A11.001.010	Piano di posa di manti impermeabili preparato con una mano di primer bituminoso:			
A11.001.010.a	al solvente	mq	<b>1,65</b>	51
A11.001.010.b	all'acqua	mq	<b>1,50</b>	56
A11.001.015	Spalmatura a caldo di bitume ossidato preparato in caldaia ed applicato con spazzoloni in ragione di 1,2 ÷ 1,3 kg/mq	mq	<b>5,78</b>	32
A11.001.020	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume distillato-polimero elastomerica a base di gomma termo plastica stirolo-butadiene radiale certificata da ITC-CNR con DVT (Documento di Valutazione Tecnica all'impiego), flessibilità a freddo -25 °C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, escluso, di superfici orizzontali o inclinate, escluso previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8 ÷ 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli:			
A11.001.020.a	armata in poliesteri da filo continuo spunbond composito stabilizzato, spessore 4 mm Agreement I.T.C.	mq	<b>20,49</b>	20
A11.001.020.b	armata in poliesteri da filo continuo spunbond composito stabilizzato, spessore 5 mm Agreement I.T.C.	mq	<b>23,50</b>	17

A11.001.025	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastomerica con rivestimento superiore in ardesia, flessibilità a freddo -25°C applicata a fiamma su massetto di sottofondo, escluso, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso escluso, con sovrapposizione dei sormonti di 8 ÷ 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli:			
A11.001.025.a	armata in poliestere da filo continuo spunbond composito stabilizzato 4,5 kg/mq	mq	<b>19,71</b>	22
A11.001.025.b	armata in poliestere da filo continuo spunbond composito stabilizzato, spessore 4 mm esclusa ardesia Agrement I.T.C.	mq	<b>21,63</b>	21
A11.001.030	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume distillato-polimero con armatura ad altissima resistenza meccanica in grado di resistere alla grandine, certificata RG5, dotata di miscela di bitume polimero composta da strato superiore in bitume polimero elastoplastomerico e strato inferiore in bitume polimero elastomerico, autoprotetta con scaglie di ardesia, spessore 5 mm, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, escluso, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, escluso, con sovrapposizione dei sormonti di 8 ÷ 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli	mq	<b>20,98</b>	20
A11.001.035	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume distillato-polimero elastoplastomerica composta con elastomeri e copolimeri poliolefinici, armatura composta in tessuto non tessuto di poliestere stabilizzato con fibra di vetro imputrescibile, con faccia superiore rivestita con la finitura plurifunzionale texflamina, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, escluso, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, escluso, con sovrapposizione dei sormonti di 8 ÷ 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli:			
A11.001.035.a	spessore 4 mm	mq	<b>16,67</b>	25
A11.001.035.b	con rivestimento superiore in ardesia, spessore della membrana esclusa ardesia 4 mm, peso totale 4,0 kg	mq	<b>17,57</b>	25
A11.001.040	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume distillato-polimero, resistente al fuoco, autoprotetta con scagliette di ardesia e massa areica di 4,5 kg/mq, a base di bitume distillato, plastomeri, elastomeri e additivi antifiamma inorganici innocui, con armatura in tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo spunbond, classe reazione al fuoco Euroclasse E (EN13501-1), con resistenza agli incendi esterni dei tetti e delle coperture di tetti Broof (t2), sia su substrato combustibile che su substrato incombustibile (secondo UNI EN 13501-5:2009 e UNI ENV 1187:2007), armata in poliestere da filo continuo spunbond composito stabilizzato 4,5 kg/mq, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, escluso, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, escluso, con sovrapposizione dei sormonti di 8 ÷ 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli	mq	<b>17,58</b>	23
A11.001.045	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume distillato-polimero elastoplastomerica armata in filo continuo di poliestere non tessuto, flessibilità a freddo -15 °C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, escluso, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, escluso, con sovrapposizione dei sormonti di 8 ÷ 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli:			
A11.001.045.a	spessore 3 mm	mq	<b>14,97</b>	28
A11.001.045.b	spessore 4 mm	mq	<b>17,01</b>	24
A11.001.050	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume distillato-polimero elastoplastomerica, flessibilità a freddo -10 °C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, escluso, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, escluso, con sovrapposizione dei sormonti di 8 ÷ 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli:			
A11.001.050.a	armata in feltro di vetro, spessore 3 mm	mq	<b>12,13</b>	34
A11.001.050.b	armata in feltro di vetro, spessore 4 mm	mq	<b>13,95</b>	29
A11.001.050.c	armata in filo continuo di poliestere non tessuto, con rivestimento superiore in scaglie di ardesia, peso 4,0 kg	mq	<b>14,86</b>	28
A11.001.050.d	armata in filo continuo di poliestere non tessuto, con rivestimento superiore in scaglie di ardesia, peso 4,5 kg	mq	<b>15,74</b>	28
A11.001.050.e	armata in poliestere composito stabilizzato, spessore 3 mm	mq	<b>13,73</b>	32

A11.001.055	Manto prefabbricato per strato di finitura in coperture inclinate costituito da membrana bitume distillato-polimero plastomerica, flessibilità -10 °C, del peso di circa 3,1 kg, armata con velo di vetro rinforzato, autoprotetta con lamina d'alluminio gofrata, applicata a fiamma su esistente piano di posa con giunti sovrapposti di 7 cm	mq	<b>19,15</b>	23
A11.001.060	Membrana bitume distillato-polimero antiradice elastoplastomerica armata in poliestere da filo continuo spunbond, spessore 4 mm, flessibilità a freddo -15 °C, trattata con additivo antiradice (a norma EN 13948 secondo metodo FLL), applicata a fiamma su massetto di sottofondo, escluso, con sovrapposizione dei sormonti di 8 ÷ 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli, spessore 4 mm	mq	<b>18,06</b>	23
A11.001.065	Manto impermeabile prefabbricato per l'impermeabilizzazione e il drenaggio dei muri di fondazione, costituito da membrana bitume distillato-polimero elastoplastomerica armata corazzata, protettiva e drenante peso 5 kg/mq, applicata a fiamma previo trattamento con idoneo primer bituminoso da pagare a parte, con sovrapposizione dei sormonti di 8 ÷ 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli:			
A11.001.065.a	armata con tessuto non tessuto di poliestere	mq	<b>16,54</b>	26
A11.001.065.b	armata con tessuto non tessuto di poliestere con additivo antiradice	mq	<b>18,05</b>	24
A11.001.070	Sovrapprezzo alla posa di manti impermeabili prefabbricati su superfici verticali o con inclinazione del piano di posa superiore al 30%	%	<b>40</b>	
A11.001.075	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume distillato-polimero elastoplastomerica antiradice per la protezione delle fondazioni dei fabbricati dalle esalazioni radioattive del sottosuolo, flessibilità a freddo -10 °C, spessore 4 mm, con sovrapposizione dei sormonti longitudinali di 7 cm e sigillatura delle linee di accostamento delle teste dei teli con fasce di membrana liscia della stessa natura:			
A11.001.075.a	armata con feltro di vetro e lamina di alluminio	mq	<b>16,25</b>	25
A11.001.075.b	armata con tessuto non tessuto di poliestere	mq	<b>15,28</b>	27
A11.001.080	Giunto di dilatazione impermeabile da applicare previo inserimento di giunto di fondo in sabbia asciutta o in polietilene espanso estruso da pagarsi a parte:			
A11.001.080.a	eseguito con bitume a caldo della sezione non superiore a 4 cmq	cmc	<b>0,36</b>	62
A11.001.080.b	eseguito con sigillante bicomponente autolivellante a base di resine poliuretaniche	cmc	<b>0,53</b>	71
A11.001.080.c	eseguito con sigillante bicomponente tixotropico poliuretanicico modificato, per giunti verticali	cmc	<b>0,53</b>	71
A11.001.080.d	eseguito con sigillante bicomponente elastomerico a base di resine poliuretaniche modificate e catrame, per giunti orizzontali ad alta resistenza chimica	cmc	<b>0,53</b>	71
A11.001.085	Protezione delle stratificazioni o manti impermeabili con vernici protettive, data in opera in due successive mani:			
A11.001.085.a	a base di resine acriliche in dispersione acquosa, grigia o rossa	mq	<b>3,31</b>	42
A11.001.085.b	a base di resine acriliche in dispersione acquosa, bianca o verde	mq	<b>4,59</b>	30
A11.001.085.c	metallizzante al solvente, colore argento	mq	<b>2,98</b>	47
A11.001.090	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume distillato-polimero elastomerica autoadesiva, flessibilità a freddo -25 °C, applicato come sottostrato in un manto a freddo senza fiamma, con sovrapposizione a fiamma dei sormonti di 8 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli:			
A11.001.090.a	spessore 2 mm, armata con tessuto non tessuto di poliestere composito stabilizzato con fibra di vetro	mq	<b>17,17</b>	24
A11.001.090.b	spessore 3 mm, armata con tessuto non tessuto di poliestere composito stabilizzato con fibra di vetro	mq	<b>16,82</b>	24
A11.001.095	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume distillato-polimero elastoplastomerica autotermodadesiva, flessibilità a freddo -15 °C, incollata a freddo in totale aderenza su pannelli in XPS, EPS e tavolati in legno, mediante una speciale spalmatura a base di elastomeri e resine tackificanti sulla faccia inferiore, con sovrapposizione dei sormonti di 8 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli, armata con tessuto non tessuto di poliestere composito stabilizzato con fibra di vetro, spessore 3 mm	mq	<b>14,89</b>	28
A11.001.100	Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitume polimero elastoplastomeriche di cui la prima armata con velo di vetro rinforzato, la seconda armata con poliestere composito stabilizzato, entrambe con flessibilità a freddo -10 °C, applicate a fiamma nella medesima direzione longitudinale ma sfalsate di 50 cm l'una rispetto all'altra, su massetto di sottofondo, escluso, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, escluso, con sovrapposizione dei sormonti di 8 ÷ 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli:			
A11.001.100.a	prima membrana di spessore 3 mm, seconda membrana di spessore 4 mm	mq	<b>25,22</b>	30
A11.001.100.b	due membrane di spessore 4 mm	mq	<b>27,05</b>	28

A11.001.105	Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitume polimero elastoplastomeriche di cui la prima armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo, la seconda con rivestimento superiore in ardesia entrambe con flessibilità a freddo - 10 °C, applicate a fiamma nella medesima direzione longitudinale ma sfalsate di 50 cm l'una rispetto all'altra, su massetto di sottofondo, escluso, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, escluso, con sovrapposizione dei sormonti di 8 ÷ 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli:			
A11.001.105.a	prima membrana di spessore 4 mm e seconda membrana da 3,5 kg entrambe armate con filo continuo di poliestere non tessuto	mq	<b>28,83</b>	28
A11.001.105.b	prima membrana di spessore 4 mm e seconda membrana da 4,5 kg entrambe armate con filo continuo di poliestere non tessuto	mq	<b>28,19</b>	28
A11.001.110	Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitume polimero elastoplastomeriche a base di bitume distillato, elastomeri e copolimeeri poliolefinici, armate con tessuto non tessuto di poliestere stabilizzato con fibra di vetro imputrescibile, con faccia superiore rivestita con la finitura plurifunzionale texflamina, applicate a fiamma nella medesima direzione longitudinale ma sfalsate di 50 cm l'una rispetto all'altra, su massetto di sottofondo, escluso, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, escluso, con sovrapposizione dei sormonti di 8 ÷ 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli:			
A11.001.110.a	prima membrana di spessore 3 mm e seconda membrana di spessore 4 mm	mq	<b>31,79</b>	26
A11.001.110.b	due membrane di spessore 4 mm	mq	<b>33,19</b>	23
A11.001.110.c	due membrane di spessore 4 mm, di cui la seconda con rivestimento superiore in ardesia	mq	<b>34,79</b>	24
A11.004	<b>BARRIERE AL VAPORE</b>			
A11.004.005	Barriera vapore costituita da una membrana elastoplastomerica dello spessore di 2 mm armata con lamina di alluminio dello spessore di 6/100 mm, permeabilità al vapore acqueo assoluta, posta su massetto di sottofondo escluso, previa mano di primer bituminoso, da pagarsi a parte, con giunti sovrapposti	mq	<b>14,66</b>	22
A11.004.011	Barriera al vapore costituita da una membrana bitume polimero elastoplastomerica, spessore 3,0 mm, flessibilità a freddo - 10 °C, posta su massetto di sottofondo escluso, previa mano di primer bituminoso, da pagarsi a parte, con giunti sovrapposti:			
A11.004.011.a	armata con velo di vetro rinforzato	mq	<b>14,66</b>	22
A11.004.011.b	armata con poliestere composito stabilizzato	mq	<b>14,60</b>	22
A11.004.015	Barriera al vapore termoadesiva costituita da membrana bitume distillato-polimero elastoplastomerica, munita di strisce termoadesive a base di elastomeri per l'incollaggio dei pannelli isolanti, spalmate per il 40% della faccia superiore, flessibilità a freddo -15 °C e trasmissione del vapore acqueo $\mu = 1.500.000$ (EN 1931), utilizzata come barriera a vapore e collante per sistemi termocoibenti, con sovrapposizione dei sormonti di 8 ÷ 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli, armata con tessuto non tessuto di poliestere composito rinforzato stabilizzato con fibra di vetro e lamina d'alluminio (12 $\mu$ ), spessore 3 mm	mq	<b>15,61</b>	26
A11.004.020	Barriera vapore costituita da un foglio di polietilene estruso, posato a secco e sigillato sui sormonti con nastro biadesivo:			
A11.004.020.a	spessore 0,25 mm, colore blu traslucido	mq	<b>3,14</b>	30
A11.004.020.b	spessore 0,2 mm, colore nero	mq	<b>3,24</b>	32
A11.004.020.c	spessore 0,3 mm, colore nero	mq	<b>3,79</b>	28
A11.004.020.d	spessore 0,4 mm, colore nero	mq	<b>4,36</b>	25
A11.004.025	Strato di diffusione al vapore, costituito da una membrana forata armata in feltro di vetro da 1 kg/mq, posato a freddo su massetto di sottofondo, escluso, della superficie di supporto	mq	<b>6,71</b>	26
A11.007	<b>IMPERMEABILIZZAZIONI SINTETICHE</b>			
A11.007.005	Manto di scorrimento in feltro non tessuto in fibra poliestere da fiocco posato a secco:			
A11.007.005.a	da 200 g/mq	mq	<b>3,28</b>	48
A11.007.005.b	da 300 g/mq	mq	<b>3,73</b>	43
A11.007.005.c	da 500 g/mq	mq	<b>4,29</b>	37
A11.007.010	Manto di scorrimento in feltro non tessuto in fibra di polipropilene termotrattato, agugliato, imputrescibile, resistente ai microrganismi, posato a secco:			
A11.007.010.a	da 200 g/mq	mq	<b>4,08</b>	39
A11.007.010.b	da 300 g/mq	mq	<b>4,98</b>	32
A11.007.010.c	da 500 g/mq	mq	<b>6,78</b>	24



A11.007.015	Manto in pvc-p conforme alla EN 13856, calandrato armato con rete poliestere per impermeabilizzazione di coperture a vista con fissaggio meccanico secondo EN 1991-1-4, con superficie altamente riflettente SRI108:			
A11.007.015.a	spessore 1,5 mm	mq	<b>23,79</b>	13
A11.007.015.b	spessore 1,8 mm	mq	<b>28,17</b>	14
A11.007.015.c	spessore 2,0 mm	mq	<b>32,43</b>	13
	Manto impermeabile in pvc-p conforme alla EN 13956, per coperture piane, saldato per termofusione sui sormonti, applicato su supporto previa posa a secco di strato di scorrimento in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 500 g/mq:			
A11.007.020	non a vista armato con velo di vetro non resistente ai raggi UV, con successiva posa di tessuto non tessuto da 300 g/mq, per protezione di coperture piane con pavimento o zavorra, escluse opere di pavimentazione o di zavorra in ghiaia:			
A11.007.020.a	spessore 1,5 mm	mq	<b>25,11</b>	23
A11.007.020.b	spessore 2,0 mm	mq	<b>29,05</b>	20
A11.007.025	a vista armato con rete di poliestere resistente ai raggi UV, per coperture piane con fissaggio meccanico secondo EN 1991-1-4:			
A11.007.025.a	spessore 1,5 mm	mq	<b>25,62</b>	23
A11.007.025.b	spessore 2,0 mm	mq	<b>29,73</b>	19
	Manto impermeabile realizzato con teli in pvc-p saldato per termofusione sui sormonti e fissato meccanicamente, applicato su supporto previa posa a secco di strato di scorrimento in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 500 g/mq:			
A11.007.030	per gallerie conforme alla EN 15491, omogeneo trasparente, fissato su bottoni in pvc-p:			
A11.007.030.a	spessore 1,5 mm	mq	<b>34,06</b>	17
A11.007.030.b	spessore 2,0 mm	mq	<b>42,37</b>	13
A11.007.035	per bacini, canali e laghetti artificiali conforme alla EN 13361, con strato di segnalazione, fissato con bottoni in pvc-p:			
A11.007.035.a	spessore 1,5 mm	mq	<b>28,27</b>	13
A11.007.035.b	spessore 2,0 mm	mq	<b>30,18</b>	12
A11.007.040	per vasche e serbatoi di acqua potabile conforme alla EN 13361, atossico secondo il DM 174/2004, fissato con piattine metalliche rivestite in pvc:			
A11.007.040.a	spessore 1,2 mm	mq	<b>25,95</b>	14
A11.007.040.b	spessore 1,5 mm	mq	<b>28,31</b>	13
A11.007.045	per fondazioni conforme alla EN 13967, con strato di segnalazione, fissato con bottoni in pvc-p e con successivo strato antimibizione in polietilene spessore 0,3 mm, applicato su magrone di sofondazione e protetto con cappetta cementizia, entrambi da pagarsi a parte:			
A11.007.045.a	spessore 1,5 mm	mq	<b>24,49</b>	27
A11.007.045.b	spessore 2,0 mm	mq	<b>29,20</b>	22
A11.007.050	per superfici carrabili conforme alla EN 13956, di colore nero, resistente agli idrocarburi, olii e bitumi, con successiva applicazione di strato antimibizione in polietilene spessore 0,3 mm e protetto con cappetta cementizia entrambi da pagarsi a parte, spessore 1,5 mm	mq	<b>35,22</b>	19
	Manto impermeabile realizzato con teli sintetici in poliolefina modificata (TPO/FPO) conforme alle EN 13956 con differenti proprietà chimico-fisiche sui due lati, strato intermedio stabilizzatore dimensionale, strato superiore ad altissima resistenza ad agenti atmosferici e raggi U.V., strato inferiore resistente al punzonamento, saldati per termofusione sui sormonti:			
A11.007.055	per impermeabilizzazione di coperture zavorrate, strato intermedio con rete di vetro, applicati con posa a secco su adeguato strato di scorrimento in geotessile non tessuto di idonea grammatura da pagarsi a parte, spessore 1,5 mm	mq	<b>23,45</b>	14
A11.007.060	per impermeabilizzazione di coperture a vista non pedonabili, strato intermedio con rete di poliestere, applicati con posa a secco su adeguato strato di scorrimento in geotessile non tessuto di idonea grammatura da pagarsi a parte:			
A11.007.060.a	spessore 1,5 mm	mq	<b>23,31</b>	14
A11.007.060.b	spessore 1,8 mm	mq	<b>25,78</b>	13
A11.007.060.c	spessore 2,0 mm	mq	<b>21,95</b>	9

	Manto sintetico realizzato in poliolefina modificata (TPO/FPO) conforme alle EN 13361 con armatura composita ottenuto per coestrusione, monostrato con differenti proprietà chimico-fisiche sui due lati, strato superiore a vista caratterizzato da un'altissima resistenza ad agenti atmosferici e raggi U.V., strato inferiore resistente al punzonamento ed all'attacco delle radici, posato a secco su adeguato strato di scorrimento in geotessile non tessuto da pagarsi a parte, fissato con piattine metalliche rivestite in TPO:			
A11.007.065	per bacini, canali e laghetti artificiali, con strato di segnalazione:			
A11.007.065.b	spessore 1,5 mm	mq	<b>21,20</b>	16
A11.007.065.c	spessore 1,8 mm	mq	<b>23,89</b>	13
A11.007.065.d	spessore 2,0 mm	mq	<b>26,15</b>	13
A11.007.070	per vasche/serbatoi in calcestruzzo, atossico secondo il DM 174/2004, con strato di segnalazione:			
A11.007.070.a	spessore 1,5 mm	mq	<b>22,95</b>	18
A11.007.070.b	spessore 1,8 mm	mq	<b>26,09</b>	16
A11.010	<b>IMPERMEABILIZZAZIONI CON RESINE</b>			
A11.010.005	Protezione anticarbonatante di strutture in calcestruzzo, con realizzazione di un rivestimento filmogeno ad elevata capacità protettiva nei confronti degli aggressivi del cemento armato, mediante applicazione a spruzzo o a rullo in due mani sulla struttura in calcestruzzo di resina acrilica all'acqua, monocomponente, ad elevato contenuto di solidi in volume, con esclusione della pulizia profonda del supporto, per uno spessore di 200 µ	mq	<b>15,40</b>	43
A11.010.010	Protezione anticarbonatante di strutture in calcestruzzo, con realizzazione di un rivestimento filmogeno ad elevata capacità protettiva nei confronti degli aggressivi del cemento armato, mediante applicazione a spruzzo sulla struttura in calcestruzzo, precedentemente trattata con primer metacrilico, di resina di metacrilato a solvente, monocomponente, ad elevato contenuto di solidi in volume, a basso spessore altamente coprente con esclusione della pulizia profonda del supporto, per uno spessore di 100 µ:			
A11.010.010.a	a finitura satinata	mq	<b>15,33</b>	47
A11.010.010.b	a finitura opaca	mq	<b>15,89</b>	45
A11.010.015	Protezione anticarbonatante di strutture in calcestruzzo, con realizzazione di un rivestimento filmogeno ad elevata capacità protettiva nei confronti degli aggressivi del cemento armato, mediante applicazione a spruzzo o a rullo in due mani sulla struttura in calcestruzzo precedentemente trattata con primer, di resina poliuretana a solvente (ciclo alifatico), bicomponente, ad elevato contenuto di solidi in volume, a basso spessore, altamente coprente per uno spessore di 150 µ con esclusione della pulizia profonda del supporto ed il trattamento con il primer	mq	<b>17,53</b>	38
A11.010.020	Protezione anticarbonatante ed impermeabilizzazione di vasche contenenti alimenti e/o acqua potabile, con realizzazione di un rivestimento filmogeno mediante applicazione a spatola di primer tricomponente a base di resine epossidiche in emulsione acquosa, leganti idraulici, inerti silicei e speciali additivi, successiva applicazione a spruzzo o a rullo in due mani di un rivestimento epossipoliammminico bicomponente, privo di solventi, certificato per il contatto permanente con alimenti secondo il DM 21/3/73 e successive modifiche, per uno spessore di 300 µ, con esclusione della pulizia profonda del supporto	mq	<b>35,67</b>	40
A11.010.025	Protezione anticarbonatante ed impermeabilizzazione di strutture in cemento armato soggette a severe aggressioni ambientali (depuratori, fognature, etc.), mediante applicazione a spruzzo o a rullo sulle superfici precedentemente trattate con primer, di resina epossipoliuretana e bitume, a solvente, di colore nero, bicomponente, flessibile, ad elevato contenuto di solidi in volume, in due mani per uno spessore totale di 1 mm, con esclusione della pulizia profonda del supporto ed il trattamento con il primer	mq	<b>37,45</b>	17
A11.010.030	Impermeabilizzazione praticabile di terrazzi, tetti e coperture in genere, costituita da un rivestimento elastomerico continuo composto da miscela di resine poliuretane modificate con interposta armatura in tessuto non tessuto di poliestere leggero da eseguirsi direttamente sul supporto con finitura ad elevate caratteristiche di resistenza tale da permettere una totale praticabilità della superficie con esclusione dei lavori di preparazione del supporto	mq	<b>20,17</b>	69
A11.010.035	Protezione di muri e facciate esposte a pioggia mediante l'applicazione, in due mani, di resina silossanica a solvente con caratteristiche di idrorepellenza e traspirabilità, data a spruzzo, oppure a rullo, esclusa la preparazione del supporto con incidenza minima di 0,5 l/mq	mq	<b>11,71</b>	41

A11.010.045	Impermeabilizzazione e protezione di calcestruzzi, anche esposti a dilavamento, con vernice protettiva a base acrilica impermeabile, traspirante, anticarbonatazione, con incidenza minima di 600 g/mq	mq	<b>14,89</b>	28
A11.010.055	Impermeabilizzazione strutture in calcestruzzo ad alta densità con idrorepellente silossanico a grande profondità di penetrazione, incolore, traspirante, resistente agli agenti chimici atmosferici ed ai sali, applicato in due mani a pennello o a spruzzo, con incidenza minima di 0,4 l/mq	mq	<b>12,07</b>	35
A11.010.060	Protezione anticorrosiva di superfici umide di calcestruzzo e strutture in acciaio mediante l'applicazione, in due successivi strati, di vernice epossicatrame avente caratteristiche di resistenza agli scarichi industriali, agli acidi ed alle basi diluite, con incidenza minima di 1 kg/mq	mq	<b>21,63</b>	13
A11.013	<b>IMPERMEABILIZZAZIONI CON MALTE CEMENTIZIE</b>			
A11.013.005	Impermeabilizzazione di strutture in calcestruzzo mediante realizzazione di un rivestimento cementizio flessibile, polimero modificato, traspirante al vapore d'acqua, resistente all'abrasione, bicomponente, applicato a rullo od a spruzzo in due mani per uno spessore di 2 mm	mq	<b>20,62</b>	36
A11.013.010	Protezione impermeabile di superfici soggette a tensioni termodinamiche (cisterne, piscine, vasche per contenimento acqua potabile) mediante l'applicazione di impermeabilizzante con tecnologia CCT, polimero modificato, flessibile, tixotropico, impermeabile all'acqua in spinta positiva e negativa, Crack Bridging Ability secondo UNI EN 1062-7 metodo statico Classe A4 e A5; UNI EN 14891 met. A.8.2-3, A.6.2-3-5-6-7-9; A.7; idoneo al contatto con acqua potabile sia per cessione globale che specifica, con marcatura CE, applicato a rullo, pennello o spatola	mq	<b>24,61</b>	25
A11.013.015	Impermeabilizzazione di terrazzi, tetti piani e superfici pedonabili, mediante fissaggio dei giunti di dilatazione dei risvolti verticali con banda elastica in tessuto non tessuto applicata con impermeabilizzante cementizio elastico a base d'acqua, posa di rete in fibra di vetro del peso di 140 g/mq direttamente sul massetto, successiva applicazione a rullo in due mani di impermeabilizzante liquido bicomponente cementizio a base d'acqua con resina stirolo acrilica plastificata e cemento modificato, resistente ai ristagni d'acqua, ai raggi UV, alle basse ed alle alte temperature, esclusi pulizia e preparazione del supporto ed eventuale posa di pavimentazione	mq	<b>40,33</b>	27
A11.013.020	Impermeabilizzazione di muri di fondazione con miscela di cementi speciali ed inerti additivata con prodotti sintetici ed impermeabili, data a pennello in due mani a superfici umide, escluse stuccature delle imperfezioni e intonacatura sottostante, con spessore di circa 2 mm, incidenza minima di 4 kg per mq	mq	<b>9,98</b>	43
A11.013.025	Impermeabilizzazione e protezione di pareti esterne esposte agli agenti atmosferici con malta cementizia premiscelata elastica, impermeabile, traspirante, additivata con resina acrilica, stesa in 2 strati millimetrici a pennello su fondo preventivamente bagnato, con incidenza minima di 4 kg per mq	mq	<b>15,51</b>	27
A11.013.030	Impermeabilizzazione e protezione di strutture interrato in calcestruzzo o muratura soggette a spinta idrostatica positiva o negativa (fino ad 1,5 atm) mediante applicazione a rullo o a pennello in due mani di malta bicomponente elastica a base cementizia, inerti selezionati a grana fine, additivi speciali e polimeri sintetici in dispersione acquosa per uno spessore finale non inferiore a 2 mm, con un consumo di 1,6 kg/mq per mm di spessore, esclusa la preparazione del supporto	mq	<b>23,03</b>	36
A11.013.035	Impermeabilizzazione di superfici in calcestruzzo e muratura, interrate e fuori terra, eseguita con malta bicomponente elastica a base cementizia, inerti a grana fine, fibre sintetiche e resine acriliche in dispersione acquosa:			
A11.013.035	impasto con consistenza plastica, rinforzato con rete in fibra di vetro resistente agli alcali, peso 150 g/mq, applicato a spatola	mq	<b>20,33</b>	27
A11.013.040	impasto con consistenza fluida, applicato con rullo o a pennello:			
A11.013.040.a	rinforzato con rete in fibra di vetro resistente agli alcali, peso 150 g/mq	mq	<b>22,30</b>	25
A11.013.040.b	rinforzato con tessuto non tessuto macroforato in polipropilene, spessore 0,6 mm, peso 80 g/m2, resistente agli alcali	mq	<b>35,28</b>	34
A11.016	<b>IMPERMEABILIZZAZIONI MULTISTRATO</b>			
A11.016.005	Sistema elastomerico leggero, multistrato, a base di resine poliuretaniche ad alte prestazioni, avente spessore > 3,5 mm, comprensivo di primer consolidante, promotore di adesione, membrana impermeabilizzante elastica ad alte prestazioni, da applicare a spruzzo, tappetino antiusura e finiture protettive, per impermeabilizzazione carrabile di parcheggi multipiano, coperture adibite a parcheggio, solai in calcestruzzo e cemento armato, compreso ogni onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, esclusi la regolarizzazione e la sigillatura dei giunti ed i sigillanti	mq	<b>114,12</b>	14

A11.016.010	Sistema elastomerico leggero, multistrato, a base di resine poliuretatiche ad alte prestazioni, avente spessore di 2,0 - 3,0 mm, comprensivo di primer consolidante, promotore di adesione, membrana impermeabilizzante poliuretanica elastica, ad indurimento immediato applicata a spruzzo, e finiture protettive, per impermeabilizzazione pedonabile di coperture piane ed in pendenza, e terrazzi pedonabili e terrazzi giardino, su supporti in calcestruzzo ed in guaina bituminosa, compreso ogni onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, esclusi la regolarizzazione e la sigillatura dei giunti ed i sigillanti	mq	72,27	18
A11.019	<b>IMPERMEABILIZZAZIONI CON RESINE POLIUREICHE</b>			
A11.019.005	Rivestimento impermeabilizzante leggero costituito da resine poliureiche pure, a base di poliammine, estensori di catena ed isocianati aromatici, esente da solvente e cariche, bicomponente (isocianato + poliammine), a rapidissimo indurimento, applicabile a spruzzo, previa applicazione di primer d'adesione e finitura antiscivolo e protettiva ai raggi UV a base di resine poliuretatiche alifatiche, per impermeabilizzazioni pedonabili e/o trafficabili quali parcheggio multipiano, coperture adibite a parcheggio, coperture piane ed in pendenza, terrazzi pedonabili e terrazzi giardino, su supporti in cemento, guaina bituminosa, legno, acciaio ed asfalto, compresi applicazione del primer ed ogni onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, escluse le regolarizzazioni delle superfici e la sigillatura dei giunti:			
A11.019.005.a	spessore 2 mm, poliurea pura	mq	74,94	24
A11.019.005.b	per ogni mm in più di poliurea pura	mq	22,77	
A11.019.005.c	spessore 2 mm, con barriera vapore a base di resine epossidiche tricomponente in emulsione acquosa	mq	96,24	28
A11.019.005.d	spessore 2 mm, certificato al contatto diretto con acqua potabile	mq	76,20	23
A11.019.005.e	spessore 2 mm, autoestinguento	mq	78,75	22
A11.022	<b>IMPERMEABILIZZAZIONI BENTONITICHE ED IDROREATTIVE</b>			
	Impermeabilizzazione di platea di fondazione realizzata mediante applicazione di geomembrana a triplo strato applicato su superfici orizzontali e/o verticali. Composta da uno strato superiore in tessuto non tessuto del peso di 220 g/mq, uno strato inferiore in tessuto di polipropilene del peso di 140 g/mq, strato intermedio da bentonite sodica micronizzata, per la posa previsto un sormonto tra i teli di 10 cm:			
A11.022.005	strato di bentonite sodica del peso di circa 5.100 g/mq:			
A11.022.005.a	su superfici orizzontali, teli da 1,10 x 5 m	mq	33,13	17
A11.022.005.b	su superfici orizzontali, teli da 2,5 x 22,5 m	mq	41,07	27
A11.022.005.c	su superfici orizzontali, teli da 5 x 40 m	mq	44,62	33
A11.022.005.d	su superfici verticali, teli da 1,10 x 5 m	mq	38,71	25
A11.022.005.e	su superfici verticali, teli da 2,5 x 22,5 m	mq	43,07	32
A11.022.010	strato di bentonite sodica del peso di circa 4.100 g/mq:			
A11.022.010.b	su superfici orizzontali, teli da 2,5 x 22,5 m	mq	41,69	32
A11.022.010.c	su superfici orizzontali, teli da 5 x 40 m	mq	43,79	34
A11.022.025	Impermeabilizzazione delle superfici contro terra anche irregolari (quali diaframmi, palancole, pali, berlinesi o superfici con casseri a perdere), mediante applicazione con chiodatura di membrana autoagganciante impermeabilizzante dello spessore di 6,4 mm, costituita dall'accoppiamento di un tessuto non tessuto e di un tessuto poroso assemblati meccanicamente con un sistema di agugliatura ed uniformemente riempita con bentonite di sodio naturale, compreso sistema di fissaggio, l'asportazione dei tiranti dei casseri, la sigillatura dei fori con stucco a base di bentonite di sodio naturale, la riparazione di eventuali irregolarità della superficie di posa e le sovrapposizioni necessarie:			
A11.022.025.a	altezza 1,10 m	mq	27,79	23
A11.022.025.b	altezza 2,50 m	mq	24,55	25
A11.022.025.c	altezza 5,00 m	mq	23,74	28
A11.022.030	Impermeabilizzazione di platea di fondazione, mediante applicazione con chiodatura di membrana autoagganciante impermeabilizzante dello spessore di 6,4 mm, costituita dall'accoppiamento di un tessuto non tessuto e di un tessuto poroso assemblati meccanicamente con un sistema di agugliatura ed uniformemente riempita con bentonite di sodio naturale, compresi il sistema di fissaggio e le sovrapposizioni necessarie escluso il <u>magrone di sottofondo</u> :			
A11.022.030.a	altezza 1,10 m	mq	29,52	17
A11.022.030.b	altezza 2,50 m	mq	25,49	21
A11.022.030.c	altezza 5,00 m	mq	23,34	18

A11.022.031	Impermeabilizzazione delle superfici contro terra, mediante applicazione con chiodatura, all'interno dei casseri prima dell'esecuzione dei getti in cemento armato (pre-getto), di membrana autoagganciante impermeabilizzante bentonitica dello spessore di 6,4 mm, costituita dall'accoppiamento di un tessuto non tessuto e di un tessuto poroso assemblati meccanicamente con un sistema di agugliatura ed uniformemente riempita con bentonite di sodio naturale, maggiore di 4 kg/mq, compreso sistema di fissaggio, l'asportazione dei tiranti dei casseri, la sigillatura dei fori con stucco a base di bentonite di sodio naturale, la riparazione di eventuali irregolarità della superficie di posa e le sovrapposizioni necessarie:			
A11.022.031.a	altezza 1,10 m	mq	<b>38,10</b>	28
A11.022.031.b	altezza 2,50 m	mq	<b>32,62</b>	30
A11.022.031.c	altezza 5,00 m	mq	<b>31,19</b>	32
A11.022.035	Impermeabilizzazione di gallerie artificiali e fondazioni con membrana composta da un foglio di polietilene ad alta densità accoppiato a bentonite sodica di naturale in granuli, ad elevata stabilità dimensionale, flessibilità a freddo -30 °C, resistenza a carico idrostatico non inferiore a 0,50 N/mmq, allungamento > del 500% e permeabilità all'acqua non superiore a 5 x 10 <sup>13</sup> cm/s, in rotoli di dimensioni 1,22 x 7,38 m:			
A11.022.035.a	per soletta di fondo in orizzontale	mq	<b>27,26</b>	14
A11.022.035.b	per pareti verticali interrate	mq	<b>27,64</b>	13
A11.022.035.c	per pareti verticali su paratie e diaframmi, escluso tessuto non tessuto da 400-500 g/mq	mq	<b>30,59</b>	18
A11.022.035.d	per copertura interrata in orizzontale	mq	<b>27,43</b>	9
A11.022.040	Rinforzo perimetrale della impermeabilizzazione di strutture in calcestruzzo, in corrispondenza della congiunzione tra piani orizzontali e verticali, mediante profilo tubolare di bentonite sodica in guaina di polietilene idrosolubile (diametro 50 mm)	m	<b>11,34</b>	12
A11.025	<b>IMPERMEABILIZZAZIONI CON EMULSIONI BITUMINOSE</b>			
A11.025.005	Impermeabilizzazione di fondazioni, muri di sostegno in calcestruzzo o getti in calcestruzzo contro terra mediante applicazione a pennello o a spatola di emulsione bituminosa adesiva esente da solventi e di colore nero avente massa volumica pari a 1,20 kg/dmc, con rinforzo di rete in fibra di vetro di maglia 4 x 4,5 mm	mq	<b>21,24</b>	51
A11.025.010	Impermeabilizzazione di strutture verticali di fondazione in calcestruzzo o i mattoni anche irregolari e soggette a forti sollecitazioni, mediante applicazione a spatola piana, dentata o a spruzzo, di emulsione bituminosa tixotropica, monocomponente, priva di solventi, altamente flessibile, a basso ritiro ed asciugamento rapido, contenente sfere di polistirolo e granuli di gomma in grado di assicurare un crack-bridging a +4 °C ≥ 2 mm ed una impermeabilità con fessura di 1 mm fino a 0,75 bar per più di 72 ore	mq	<b>28,62</b>	20
A11.025.015	Impermeabilizzazione di strutture verticali di fondazione od orizzontali in calcestruzzo o in mattoni, anche irregolari e soggette a forti sollecitazioni mediante applicazione anche con basse temperature e forte umidità con spatola piana, dentata o a spruzzo di emulsione bituminosa tixotropica bicomponente, esente da solventi, altamente flessibile, con fibre in cellulosa, a basso ritiro ed a rapido asciugamento in grado di assicurare un crack-bridging a +4 °C ≥ 2 mm ed una impermeabilità con fessura di 1 mm fino a 0,75 bar per più di 72 ore	mq	<b>30,13</b>	17
A11.028	<b>GIUNTI</b>			
A11.028.005	Giunto idroespandente autosigillante delle dimensioni di 20 x 25 mm, per la tenuta idraulica di riprese di getto orizzontali e verticali in strutture di calcestruzzo, composto da bentonite sodica naturale e gomma butilica, con una densità pari ad 1,6 g/cm <sup>3</sup> , in grado di espandersi a contatto con l'acqua, fissato al supporto mediante chiodatura e giunzioni con almeno 10 cm di accostamento	m	<b>16,10</b>	7
A11.028.010	Giunto di tenuta idraulica per riprese di getto orizzontali e verticali confinate nel calcestruzzo composto da cordolo idroespandibile in pura bentonite sodica al 95% ad alta densità totalmente inorganico contenuto tra due rinforzi in rete di polipropilene delle dimensioni di 25 x 20 mm	m	<b>13,92</b>	15
A11.028.015	Profilo in gomma idroespandente esente da bentonite per giunti di lavoro impermeabili, posto in opera con collante, delle seguenti sezioni:			
A11.028.015.a	20 x 10 mm	m	<b>22,44</b>	20
A11.028.015.b	20 x 15 mm	m	<b>24,82</b>	11
A11.028.015.c	20 x 25 mm	m	<b>33,45</b>	8
A11.028.020	Sigillatura e impermeabilizzazione elastica di giunti di dilatazione di opere stradali, gallerie, opere idrauliche, pannelli prefabbricati, giunti strutturali in facciata e coperture piane e soggette a movimenti fino a 5 mm di ampiezza mediante impiego di nastro in TPE (Termoplastiche Poliolefine Elastomeriche), applicato con adesivo epossidico bicomponente a consistenza tissotropica:			

A11.028.020.a	larghezza 17 cm	m	<b>28,65</b>	23
A11.028.020.b	larghezza 32,5 cm	m	<b>45,61</b>	14
A11.028.025	Sigillatura impermeabile ed elastica di fessurazioni del cemento armato o di elementi prefabbricati in presenza d'acqua mediante posa in opera di pasta monocomponente idroespansiva in cartuccia e successivo confinamento di almeno 5 cm con malta tissotropica fibrinforzata a ritiro compensato	m	<b>18,97</b>	40
<b>A12. CONDOTTI E CANNE FUMARIE</b>				
<b>AVVERTENZE</b>				
CONDOTTI E CANNE FUMARIE				
Le opere vengono valutate a metro lineare o cadauno come indicato dalle singole voci.				
		<b>U.M</b>	<b>€</b>	<b>% Mdo</b>
A12.001	<b>CONDOTTI E CANNE FUMARIE IN REFRATTARIO</b>			
A12.001.005	Condotto fumario in refrattario a sezione quadra completo di controcanna in elementi prefabbricati monoblocco vibrocompressi a doppia parete realizzati in conglomerato cementizio speciale, isolamento interno con pannello in lana di roccia, idoneo al convogliamento dei prodotti di combustione, secondo i parametri stabiliti dalle norme UNI e dal D.Lgs.152 del 3 aprile 2006, in opera completo di camera di raccolta e scarico, elemento a T a 90° per il collegamento della caldaia, l'ispezione completa di placca fumi e termometro e la piastra raccogli condensa in acciaio inox, classificata T400 N1 W 2 O50 o T400 N1 D 3 G50 come da UNI 13063-1, con esclusione del comignolo e della piastra di chiusura del comignolo:			
A12.001.005.a	dimensioni esterne 320 x 320 mm, spessore isolamento 42 mm, diametro interno 120 mm	m	<b>103,22</b>	32
A12.001.005.b	dimensioni esterne 320 x 320 mm, spessore isolamento 33 mm, diametro interno 140 mm	m	<b>107,86</b>	32
A12.001.005.c	dimensioni esterne 320 x 320 mm, spessore isolamento 21 mm, diametro interno 160 mm	m	<b>113,24</b>	30
A12.001.005.d	dimensioni esterne 320 x 320 mm, spessore isolamento 33 mm, diametro interno 180 mm	m	<b>124,95</b>	27
A12.001.005.e	dimensioni esterne 360 x 360 mm, spessore isolamento 21 mm, diametro interno 200 mm	m	<b>130,59</b>	26
A12.001.005.f	dimensioni esterne 480 x 480 mm, spessore isolamento 35 mm, diametro interno 250 mm	m	<b>173,13</b>	19
A12.001.005.g	dimensioni esterne 550 x 550 mm, spessore isolamento 40 mm, diametro interno 300 mm	m	<b>228,06</b>	15
A12.001.005.h	dimensioni esterne 600 x 600 mm, spessore isolamento 40 mm, diametro interno 350 mm	m	<b>287,13</b>	12
A12.001.010	Canna fumaria collettiva in refrattario e calcestruzzo con giunzioni a bicchiere composta da un condotto in materiale refrattario con camicia di calcestruzzo e da un condotto secondario di presa d'aria, per apparecchi a gas di tipo "C" come da UNI 10641, di tipo T400 N1 D 3 G50 (nel caso di utilizzo a secco) o T200 N1 W 2 O00 (nel caso di utilizzo a umido) secondo UNI EN 13063, posta in opera completa di base di scarico condensa, elementi di ispezione completi di sportelli di tenuta in lamiera, elementi a T per gli allacciamenti, piastra inox anticondensa e oneri per il sigillante, con l'esclusione del comignolo e della piastra di chiusura per l'appoggio del comignolo, delle opere murarie di complemento e dei condotti di allacciamento:			
A12.001.010.a	diametro interno fumi 140 mm, condotto aria 100 x 220 mm	m	<b>115,86</b>	22
A12.001.010.b	diametro interno fumi 160 mm, condotto aria 100 x 220 mm	m	<b>122,41</b>	21
A12.001.010.c	diametro interno fumi 180 mm, condotto aria 100 x 260 mm	m	<b>136,76</b>	18
A12.001.010.d	diametro interno fumi 200 mm, condotto aria 100 x 260 mm	m	<b>143,62</b>	17
A12.001.010.e	diametro interno fumi 250 mm, condotto aria 210 x 370 mm	m	<b>204,58</b>	12
A12.004	<b>CONDOTTI E CANNE FUMARIE IN ACCIAIO INOX</b>			
A12.004.005	Condotto fumario in acciaio inox a doppia parete coibentata con lana di roccia per impianti centralizzati di riscaldamento di piccola e media potenzialità funzionanti con qualsiasi tipo di combustibile, idoneo per installazioni all'esterno, dato in opera completo dei pezzi speciali ed accessori necessari al montaggio, con esclusione del comignolo, del tratto orizzontale di collegamento alla caldaia, delle opere murarie di complemento e delle opere provvisionali:			
A12.004.005.a	diametro interno 125 mm, diametro esterno 190 mm	m	<b>245,11</b>	17
A12.004.005.b	diametro interno 150 mm, diametro esterno 220 mm	m	<b>266,57</b>	16
A12.004.005.c	diametro interno 180 mm, diametro esterno 240 mm	m	<b>290,12</b>	14
A12.004.005.d	diametro interno 200 mm, diametro esterno 260 mm	m	<b>307,34</b>	13

A12.004.005.e	diametro interno 250 mm, diametro esterno 310 mm	m	355,49	12
A12.004.005.f	diametro interno 300 mm, diametro esterno 360 mm	m	421,07	10
A12.004.005.g	diametro interno 350 mm, diametro esterno 400 mm	m	494,21	9
A12.004.006	Canna fumaria collettiva ramificata in acciaio inox a doppia parete coibentata mediante intercapedine d'aria a celle chiuse spessore 10 mm, composta da condotti secondari diametro 80 mm e collettore principale, per caldaie murali a tiraggio naturale con potenzialità minore di 23.000 W, idonea all'installazione interna alla muratura perimetrale dell'edificio, data in opera completa del terminale antivento, dei pezzi speciali ed accessori necessari al montaggio, con esclusione degli interventi murari di complemento e delle opere provvisionali, valutato al metro di collettore principale:			
A12.004.006.a	diametro collettore 80 mm	m	245,87	13
A12.004.006.b	diametro collettore 100 mm	m	259,64	14
A12.004.006.c	diametro collettore 130 mm	m	283,97	13
A12.004.006.d	diametro collettore 160 mm	m	313,49	13
A12.004.006.e	diametro collettore 180 mm	m	332,94	13
A12.004.006.f	diametro collettore 200 mm	m	351,84	13
A12.007	<b>COMIGNOLI E ASPIRATORI</b>			
A12.007.005	Comignolo per canne fumarie o di esalazione in conglomerato cementizio naturale dato in opera compreso piastra sottocomignolo in calcestruzzo per le seguenti dimensioni interne della canna:			
A12.007.005.a	330 x 330 mm	cad	72,75	23
A12.007.005.b	425 x 425 mm	cad	102,77	25
A12.007.005.c	500 x 500 mm	cad	133,47	25
A12.007.010	Aspiratore eolico formato da un globo in acciaio inox ruotante su un asse in acciaio inox, posto in opera su condotto fumario già esistente, del diametro nominale di:			
A12.007.010.a	160 mm	cad	258,74	3
A12.007.010.b	200 mm	cad	287,54	3
A12.007.010.c	240 mm	cad	330,89	2
	<b>A13. OPERE IN VETROCEMENTO</b>			
	<b>AVVERTENZE</b>			
	STRUTTURE IN VETROCEMENTO			
	Le strutture vengono valutate a superficie effettiva netta cioè non comprendono le strutture di sostegno come muri, cordoli, travi, ecc.			
		<b>U.M</b>	<b>€</b>	<b>% Mdo</b>
A13.001	<b>STRUTTURE VERTICALI ED ORIZZONTALI</b>			
	Struttura in vetrocimento per coperture praticabili piane o inclinate, costituita da vetromattoni annegati in un getto di conglomerato cementizio dosato a 400 kg di cemento per 1,00 mc di impasto, formante un reticolo di travetti incrociati armati, distanziamento 5 cm, compresa l'armatura metallica, le casseforme provvisorie e le fasce perimetrali da 8 ÷ 10 cm, sia per strutture gettate direttamente in opera od eseguite fuori opera e successivamente poste in opera, per vetromattoni:			
A13.001.005	con superficie rigata, trasparente:			
A13.001.005.a	14,5 x 14,5 cm, spessore 5,5 cm	mq	342,73	43
A13.001.005.b	doppia parete 14,5 x 14,5 cm, spessore 11 cm	mq	468,21	32
A13.001.005.c	19 x 19 cm, spessore 7 cm	mq	334,77	44
A13.001.005.d	doppia parete 19 x 19 cm, spessore 8 cm	mq	341,01	43
A13.001.005.e	20 x 20 cm, spessore 2 cm	mq	296,30	50
A13.001.010	doppia sezione, con superficie antisdrucchiolo, dimensioni 19 x 19 cm:			
A13.001.010.a	trasparente, spessore 8 cm	mq	349,00	42
A13.001.010.b	satinato su un lato, spessore 8 cm	mq	471,47	31
A13.001.010.c	trasparente, spessore 10 cm	mq	431,55	34
A13.001.015	doppia sezione, con superficie antisdrucchiolo, resistenti al fuoco, dimensioni 19 x 19 cm:			
A13.001.015.a	trasparente, spessore 8 cm	mq	803,67	18
A13.001.015.b	satinato su un lato, spessore 8 cm	mq	910,61	16
A13.001.015.c	trasparente, spessore 16 cm	mq	1.093,40	13
A13.001.015.d	satinato su un lato, spessore 16 cm	mq	1.213,46	12

	Struttura in vetrocemento per pareti piane verticali, divisori, parapetti, costituita da vetromattoni a doppia parete di vetro pressato saldata ad alta temperatura, antiappannamento, fonoisolanti e coibentati, annegati in un getto di conglomerato cementizio dosato a 400 kg di cemento per 1,00 mc di impasto, formante un reticolo di travetti incrociati armati, distanziamento 1 cm, compresa l'armatura metallica e le fasce perimetrali da 6 ÷ 8 cm, sia per strutture gettate direttamente in opera od eseguite fuori opera e successivamente poste in opera, per vetromattoni:			
A13.001.020	lisci, colore neutro:			
A13.001.020.a	19 x 19 cm, spessore 8 cm	mq	<b>367,14</b>	40
A13.001.020.b	24 x 24 cm, spessore 8 cm	mq	<b>388,80</b>	38
A13.001.020.c	30 x 30 cm, spessore 10 cm	mq	<b>431,42</b>	34
A13.001.020.d	24 x 11 cm, spessore 8 cm	mq	<b>459,04</b>	32
A13.001.025	ondulati, con linee parallele o incrociate, colore neutro:			
A13.001.025.a	19 x 19 cm, spessore 10 cm	mq	<b>331,50</b>	44
A13.001.025.b	24 x 24 cm, spessore 8 cm	mq	<b>354,75</b>	42
A13.001.025.c	24 x 11 cm, spessore 8 cm	mq	<b>433,52</b>	34
A13.001.025.d	11 x 11 cm, spessore 8 cm	mq	<b>578,64</b>	25
A13.001.030	quadrettati, colore neutro:			
A13.001.030.a	19 x 19 cm, spessore 8 cm	mq	<b>331,50</b>	44
A13.001.030.b	24 x 24 cm, spessore 8 cm	mq	<b>364,24</b>	40
A13.001.030.c	30 x 30 cm, spessore 10 cm	mq	<b>407,73</b>	36
A13.001.035	satinati o sabbiati lisci su entrambi i lati, colore neutro:			
A13.001.035.a	11 x 11 cm, spessore 8 cm	mq	<b>866,24</b>	17
A13.001.035.b	19 x 19 cm, spessore 8 cm	mq	<b>519,75</b>	28
A13.001.035.c	19 x 10 cm, spessore 8 cm	mq	<b>675,01</b>	21
A13.001.035.d	24 x 24 cm, spessore 8 cm	mq	<b>509,03</b>	29
A13.001.035.e	24 x 11 cm, spessore 8 cm	mq	<b>668,64</b>	22
A13.001.035.f	30 x 30 cm, spessore 8 cm	mq	<b>572,40</b>	25
A13.001.040	satinati ondulati o con linee parallele, colore neutro:			
A13.001.040.a	11 x 11 cm, spessore 8 cm	mq	<b>610,67</b>	24
A13.001.040.b	19 x 19 cm, spessore 8 cm	mq	<b>520,45</b>	28
A13.001.040.c	24 x 24 cm, spessore 8 cm	mq	<b>509,03</b>	29
A13.001.040.d	24 x 11 cm, spessore 8 cm	mq	<b>667,84</b>	22
A13.001.040.e	30 x 30 cm, spessore 10 cm	mq	<b>573,06</b>	25
A13.001.045	lisci o ondulati, trasparenti, colorati, 19 x 19 cm, spessore 8 cm	mq	<b>480,90</b>	31
A13.001.050	satinati su entrambi i lati, lisci o ondulati, colorati, 19 x 19 cm, spessore 8 cm	mq	<b>519,08</b>	28
A13.001.055	satinati su un solo lato e lisci o ondulati sull'altro, colorati, 19 x 19 cm, spessore 8 cm	mq	<b>546,00</b>	27
A13.001.060	Sovrapprezzo per esecuzioni di pareti verticali curve	mq	<b>71,13</b>	79
<b>A14. OPERE IN PIETRA</b>				
<b>AVVERTENZE</b>				
OPERE IN PIETRA DA TAGLIO				
	Per le categorie da valutarsi a superficie questa si ottiene sommando le superfici dei minimi rettangoli o quadrati circoscrivibili a ciascun pezzo.			
	Per le categorie da valutarsi a sviluppo lineare questo si misura in opera, senza tenere conto di eventuali incamerazioni, incastri o simili.			
	Per le categorie da valutarsi a volume questo si ottiene sommando i volumi dei minimi parallelepipedi circoscrivibili a			
FORNITURA IN OPERA DEI MARMI E PIETRE NATURALI				
	I prezzi della fornitura in opera dei marmi e delle pietre naturali, previsti in elenco, saranno applicati alle superfici o volumi effettivi dei materiali in opera.			



	Specificatamente detti prezzi comprendono gli oneri per la fornitura, lo scarico in cantiere, il deposito e la provvisoria protezione in deposito, la ripresa, il successivo trasporto ed il sollevamento dei materiali a qualunque altezza, con eventuale protezione, copertura o fasciatura; per ogni successivo sollevamento e per ogni ripresa con boiacca di cemento od altro materiale, per la fornitura di lastre di piombo, di grappe, staffe, regolini, chiavette, perni occorrenti per il fissaggio; per ogni occorrente scalpellamento delle strutture murarie e per la successiva chiusura e ripresa delle stesse, per la stuccatura dei giunti, per la pulizia accurata e completa, per la protezione a mezzo di opportune opere provvisorie delle pietre già collocate in opera, e per tutti i lavori che risultassero necessari per la perfetta rifinitura dopo la posa in opera.			
	I prezzi di elenco sono pure comprensivi di tutti gli oneri necessari per ottenere un buon collegamento fra i vari pezzi e, dove richiesto, un incastro perfetto.			
		<b>U.M</b>	<b>€</b>	<b>% Mdo</b>
A14.001	<b>SOGLIE, COPERTINE, STIPITI</b>			
A14.001.005	Soglie lisce e sottogradi di gradini rettangolari o simili in lastre di pietra naturale o marmo, dello spessore di 2 cm e lunghezza non superiore a 1,50 m con le superfici a vista levigate e coste rifilate o semplicemente smussate per sottogradi, poste in opera con malta bastarda, compreso le occorrenti murature, beveroni, stuccature, stilatura, sigillatura dei giunti e grappe:			
A14.001.005.a	ceppo di Poltragno e d'Iseo	mq	<b>125,85</b>	46
A14.001.005.b	serizzo	mq	<b>127,36</b>	45
A14.001.005.c	travertino	mq	<b>125,88</b>	44
A14.001.005.d	marmo bianco di Carrara	mq	<b>134,27</b>	41
A14.001.005.e	botticino classico	mq	<b>128,20</b>	43
A14.001.005.f	Trani chiaro	mq	<b>110,44</b>	51
A14.001.005.g	granito nazionale	mq	<b>148,67</b>	37
A14.001.005.h	sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore	%	<b>15</b>	
A14.001.010	Copertine con gocciolatoio in lastre di pietra naturale dello spessore di 3 cm della lunghezza non maggiore di 1,50 m con la superficie a vista levigata e coste rifilate o semplicemente smussate poste in opera con malta bastarda, comprese le occorrenti murature, beveroni, stuccature, stilature, sigillature e grappe:			
A14.001.010.a	ceppo di Poltragno e d'Iseo	mq	<b>134,83</b>	49
A14.001.010.b	serizzo	mq	<b>143,20</b>	46
A14.001.010.c	travertino	mq	<b>135,35</b>	46
A14.001.010.d	marmo bianco di Carrara	mq	<b>155,48</b>	43
A14.001.010.e	botticino classico	mq	<b>150,74</b>	44
A14.001.010.f	Trani chiaro	mq	<b>136,90</b>	49
A14.001.010.g	granito nazionale	mq	<b>166,68</b>	40
A14.001.015	Stipiti architravi anche con semplici modanature e coste rifilate o semplicemente smussate in blocchi di pietra di spessore superiore a 10 cm con le superfici a vista levigate, poste in opera con malta di cemento, comprese le occorrenti murature, beveroni, stuccature, stilature, sigillature, grappe in ferro zincato, mastici speciali, smussature semplici:			
A14.001.015.a	ceppo di Poltragno e d'Iseo	mc	<b>1.372,40</b>	50
A14.001.015.b	serizzo	mc	<b>1.491,57</b>	46
A14.001.015.c	travertino	mc	<b>1.382,27</b>	48
A14.001.015.d	marmo bianco di Carrara	mc	<b>1.702,04</b>	40
A14.001.015.e	botticino classico	mc	<b>1.626,53</b>	42
A14.001.015.f	Trani chiaro	mc	<b>1.404,82</b>	49
A14.001.015.g	granito nazionale	mc	<b>1.881,13</b>	36
A14.001.020	Battente di pietra naturale o marmo, riportato in opera su soglie lisce di marmo o pietra naturale, compreso l'onere dell'incavo e della saldatura con cemento puro o con mastici e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte	m	<b>13,46</b>	62
A14.001.025	Pedate, zoccoletti rampanti, ripiani per scale ecc. a contorni non rettangolari, sagomati, in pietra naturale o marmo, dello spessore di 3 cm e lunghezza non superiore a 1,50 cm con le superfici a vista lucidate e coste rifilate o semplicemente smussate poste in opera con malta bastarda, comprese le occorrenti murature, beveroni, stuccature, stilature, sigillature dei giunti, grappe, ecc. misurati secondo il minimo rettangolo circoscritto:			
A14.001.025.a	ceppo di Poltragno e d'Iseo	mq	<b>181,31</b>	48
A14.001.025.b	serizzo	mq	<b>188,97</b>	46
A14.001.025.c	travertino	mq	<b>181,86</b>	46

A14.001.025.d	marmo bianco di Carrara qualità corrente	mq	<b>193,63</b>	43
A14.001.025.e	botticino classico	mq	<b>185,12</b>	45
A14.001.025.f	Trani chiaro	mq	<b>160,18</b>	52
A14.001.025.g	graniti nazionali o sieniti	mq	<b>213,78</b>	39
A14.004	<b>LAVORAZIONI IN PIETRA</b>			
A14.004.005	Arrotatura e levigatura di pavimenti con mezzo meccanico, compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro eseguito a regola d'arte:			
A14.004.005.a	per pavimenti in pietra	mq	<b>14,15</b>	70
A14.004.005.b	per pavimenti in marmo	mq	<b>16,95</b>	70
A14.004.005.c	per pavimenti in granito	mq	<b>19,75</b>	70
A14.004.010	Lucidatura a piombo di pavimenti con mezzo meccanico, compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro eseguito a regola d'arte:			
A14.004.010.a	per pavimenti in pietra	mq	<b>8,48</b>	70
A14.004.010.b	per pavimenti in marmo	mq	<b>11,27</b>	70
A14.004.010.c	per pavimenti in granito	mq	<b>15,51</b>	70
A14.004.015	Bocciardatura meccanica delle superfici delle lastre di pietra naturale:			
A14.004.015.a	per marmi e travertini	mq	<b>40,85</b>	75
A14.004.015.b	per pietre dure (graniti, ecc.)	mq	<b>51,07</b>	75
A14.004.020	Bisellatura delle lastre di pietra naturale con leggero arrotondamento degli spigoli (r = 2 ÷ 3 mm): lisciato di mola:			
A14.004.020.a	per pietre tenere e marmi	m	<b>3,07</b>	75
A14.004.020.b	per pietre dure (graniti, ecc.)	m	<b>4,08</b>	75
A14.004.025	lisciato di mola e lucidato:			
A14.004.025.a	per pietre tenere e marmi	m	<b>4,08</b>	75
A14.004.025.b	per pietre dure (graniti, ecc.)	m	<b>5,10</b>	75
A14.004.030	Smusso degli spigoli delle lastre di pietra naturale eccedente i 5 mm fino a 2 cm: lisciato di mola:			
A14.004.030.a	per pietre tenere a marmi	m	<b>4,08</b>	75
A14.004.030.b	per pietre dure (graniti, ecc.)	m	<b>5,10</b>	75
A14.004.035	lisciato di mola e lucidato:			
A14.004.035.a	per pietre tenere e marmi	m	<b>5,10</b>	75
A14.004.035.b	per pietre dure (graniti, ecc.)	m	<b>7,15</b>	75
A14.004.040	Scureto ribassato alle lastre di pietra naturale fino a 1 x 1 cm: lisciato di mola:			
A14.004.040.a	per pietre tenere e marmi	m	<b>3,27</b>	75
A14.004.040.b	per pietre dure (graniti, ecc.)	m	<b>6,13</b>	75
A14.004.045	lisciato di mola e lucidato:			
A14.004.045.a	per pietre tenere e marmi	m	<b>5,31</b>	75
A14.004.045.b	per pietre dure (graniti, ecc.)	m	<b>8,17</b>	75
A14.004.050	Scureto ribassato alle lastre di pietra naturale fino a 2 x 1 cm: lisciato di mola:			
A14.004.050.a	per pietre tenere e marmi	m	<b>6,13</b>	75
A14.004.050.b	per pietre dure (graniti, ecc.)	m	<b>7,36</b>	75
A14.004.055	lisciato di mola e lucidato:			
A14.004.055.a	per pietre tenere e marmi	m	<b>7,15</b>	75
A14.004.055.b	per pietre dure (graniti, ecc.)	m	<b>14,30</b>	75
A14.004.060	Cartabuono mitria (giunto ad angolo con listello in vista) su lastre di pietra naturale: lisciato di mola:			
A14.004.060.a	per pietre tenere e marmi	m	<b>5,10</b>	75
A14.004.060.b	per pietre dure (graniti, ecc.)	m	<b>7,56</b>	75
A14.004.065	lisciato di mola e lucidato:			
A14.004.065.a	per pietre tenere e marmi	m	<b>7,56</b>	75
A14.004.065.b	per pietre dure (graniti, ecc.)	m	<b>14,30</b>	75
A14.004.070	Fori per zanche	cad	<b>1,70</b>	79
A14.004.075	Gocciolatoio	cad	<b>3,05</b>	79

<b>A15. PAVIMENTI</b>				
<b>AVVERTENZE</b>				
PAVIMENTI				
	Nei lavori sottoindicati si intendono compensati nel prezzo gli oneri di avvicinamento del materiale alle quote di lavoro, i materiali di allettamento o di incollaggio, i tagli e lo sfrido.			
	Il sottofondo verrà pagato a parte, per il suo volume effettivo in opera, in base al corrispondente prezzo di elenco			
	La misurazione dei pavimenti, ad eccezione di quelli di marmo, si sviluppa secondo le superfici in vista e perciò senza tenere conto delle parti comunque incassate o effettivamente sotto intonaco, si detraggono altresì le zone non pavimentate, purché di superficie superiore a 0,50 mq ciascuna.			
	A lavoro ultimato le superfici dei pavimenti devono risultare perfettamente piane e con quelle pendenze richieste dalla stazione appaltante; i pavimenti dovranno risultare privi di macchie di sorta, e della benché minima ineguaglianza tra le connessioni dei diversi elementi a contatto.			
FORNITURA IN OPERA DEI MARMI, PIETRE NATURALI				
	I prezzi della fornitura in opera dei marmi e delle pietre naturali, previsti in elenco, saranno applicati alle superfici effettive dei materiali in opera.			
	Specificatamente detti prezzi comprendono gli oneri per la fornitura, lo scarico in cantiere, il deposito e la provvisoria protezione in deposito, la ripresa, il successivo trasporto ed il sollevamento dei materiali a qualunque altezza, con eventuale protezione, copertura o fasciatura; per ogni successivo sollevamento e per ogni ripresa con boiacca di cemento od altro materiale, per la stuccatura dei giunti, per la pulizia accurata e completa, per la protezione a mezzo di opportune opere provvisorie delle pietre già collocate in opera, e per tutti i lavori che risultassero necessari per la perfetta rifinitura dopo la posa in opera.			
		<b>U.M</b>	<b>€</b>	<b>% Mdo</b>
<b>A15.001</b>	<b>LAVORI DI PREPARAZIONE DEI SOTTOFONDI</b>			
A15.001.005	Massetto di sottofondo a base di legante idraulico a presa normale ed inerti di granulometria 0-8 mm, ad asciugamento veloce (quattro giorni) e a ritiro controllato, con resistenza a compressione 40 N/mm <sup>2</sup> (a 28 gg), pedonabile dopo 12 ore, dello spessore non inferiore a 4 cm	mq	<b>23,59</b>	51
A15.001.010	Massetto di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 dosato a 300 kg per 1,00 mc di sabbia per piano di posa di pavimentazioni sottili (linoleum, gomma, piastrelle resilienti, ecc.) dello spessore non inferiore a 3 cm dato in opera ben battuto, livellato e lisciato perfettamente	mq	<b>17,64</b>	67
A15.001.015	Massetto pronto ad alta resistenza, adatto per la posa di pavimenti con adesivo (piastrelle ceramiche, gres porcellanato, pietre naturali, parquet e piastrelle resilienti), dello spessore di 20 ÷ 80 mm, dato in opera battuto, livellato e lisciato:			
A15.001.015.a	spessore 20 mm	mq	<b>13,49</b>	36
A15.001.015.b	per ogni centimetro in più di spessore	mq	<b>5,73</b>	28
A15.001.020	Lisciatura del piano superiore di sottofondi preesistenti con malta autolivellante dello spessore di 1,5 mm	mq	<b>7,22</b>	29
<b>A15.004</b>	<b>PAVIMENTI ALLA VENEZIANA</b>			
A15.004.005	Pavimento alla veneziana eseguito con graniglia e scaglie di marmo mescolate con cemento tipo 32.5 bianco o colorato spianato in strato di spessore uniforme di 2 cm su un sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 confezionato con 400 kg per 1,00 mc di sabbia dello spessore non inferiore a 3 cm, compresa la riquadratura dei campi da 100 x 100 cm con listelli metallici non ossidabili dello spessore di 1 ÷ 2 mm escluse l'arrotatura e la lucidatura	mq	<b>170,08</b>	66
<b>A15.007</b>	<b>PAVIMENTI IN MARMETTE E MARMETTONI</b>			
A15.007.005	Pavimento in marmette di cemento pressato e graniglia di marmo botticino, dimensioni 25 x 25 cm, spessore 25 mm, poste in opera su letto di malta bastarda previo spolvero di cemento tipo 32.5, giunti connessi con cemento grigio, compresi tagli, sfridi e pulitura finale, con esclusione dell'arrotatura e della levigatura, su fondo grigio	mq	<b>34,97</b>	52
A15.007.010	Pavimento in marmettoni di cemento e scaglie di marmo, posti in opera su letto di malta bastarda, previo spolvero di cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi e pulitura finale, con esclusione dell'arrotatura, della levigatura e della lucidatura a piombo:			
A15.007.010.a	grana 10/15 mm, 25 x 25 cm e spessore 25 mm	mq	<b>42,84</b>	43
A15.007.010.b	grana 40/50 mm, 40 x 40 cm e spessore 33 mm	mq	<b>64,62</b>	24
A15.007.015	Pavimento in marmettoni di cemento e pezzi di marmo (segati), delle dimensioni di 40 x 40 cm e spessore 36 mm, posti in opera su un letto di malta bastarda, previo spolvero di cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi e la pulizia finale, con esclusione dell'arrotatura, della levigatura e della lucidatura a piombo	mq	<b>84,08</b>	18

A15.007.020	Pavimento in marmette di graniglia ottenute mediante l'impasto di marmi tritati con cementi ossidi o terre colorate, dimensioni 20 x 20 x 2 cm, poste in opera su letto di malta bastarda con successiva sigillatura delle fughe, escluse levigatura e lucidatura, tinta unita	mq	<b>70,19</b>	26
A15.010	<b>PAVIMENTI IN PIETRE NATURALI</b>			
	Pavimento di marmo in piastrelle disposte seguendone la venatura naturale, tagliate, calibrate, con bordi bisellati, superficie lucida, poste in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, con giunti connessi, delle dimensioni di:			
A15.010.005	30 x 30 cm, spessore 1 cm:			
A15.010.005.a	bianco Carrara C	mq	<b>114,61</b>	16
A15.010.005.b	bianco Carrara CD	mq	<b>93,54</b>	20
A15.010.005.c	bianco Thassos	mq	<b>283,22</b>	6
A15.010.005.d	bardiglio	mq	<b>114,61</b>	16
A15.010.005.e	botticino	mq	<b>121,63</b>	15
A15.010.005.f	breccia oniciata	mq	<b>142,73</b>	13
A15.010.005.g	giallo reale	mq	<b>149,73</b>	12
A15.010.005.h	marron emperador	mq	<b>170,85</b>	11
A15.010.005.i	nero marquina	mq	<b>234,10</b>	8
A15.010.005.j	perlino rosato	mq	<b>142,73</b>	13
A15.010.005.k	rosso Verona	mq	<b>114,61</b>	16
A15.010.005.l	Trani fiorito	mq	<b>106,45</b>	17
A15.010.005.m	travertino	mq	<b>99,38</b>	17
A15.010.005.n	verde Alpi	mq	<b>197,81</b>	9
A15.010.010	30 x 60 cm, spessore 1 cm:			
A15.010.010.a	bianco Carrara C	mq	<b>125,82</b>	14
A15.010.010.b	bianco Carrara CD	mq	<b>106,16</b>	17
A15.010.010.c	botticino	mq	<b>131,48</b>	14
A15.010.010.d	travertino	mq	<b>121,63</b>	15
	Pavimento di granito in piastrelle disposte secondo la venatura naturale, tagliate, calibrate, con bordi bisellati, superficie lucida, poste in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, con giunti connessi, delle dimensioni di:			
A15.010.015	30 x 30 cm, spessore 1 cm:			
A15.010.015.a	bianco sardo	mq	<b>101,39</b>	18
A15.010.015.b	giallo veneziano	mq	<b>156,80</b>	12
A15.010.015.c	Labrador blu	mq	<b>184,82</b>	9
A15.010.015.d	multicolor	mq	<b>137,08</b>	13
A15.010.015.e	nero Africa	mq	<b>142,73</b>	13
A15.010.015.f	nero assoluto	mq	<b>168,03</b>	11
A15.010.015.g	rosa Beta	mq	<b>93,54</b>	20
A15.010.015.h	rosa Limbara	mq	<b>104,46</b>	17
A15.010.015.i	rosa Porrino	mq	<b>101,39</b>	18
A15.010.015.j	rosso Balmoral	mq	<b>141,61</b>	13
A15.010.015.k	serizzo Antigorio	mq	<b>106,45</b>	17
A15.010.020	30 x 60 cm, spessore 1 cm:			
A15.010.020.a	bianco sardo	mq	<b>111,83</b>	17
A15.010.020.b	giallo veneziano	mq	<b>168,03</b>	11
A15.010.020.c	Labrador blu	mq	<b>198,92</b>	9
A15.010.020.d	multicolor	mq	<b>149,73</b>	12
A15.010.020.e	nero Africa	mq	<b>156,80</b>	12
A15.010.020.f	nero assoluto	mq	<b>205,98</b>	9
A15.010.020.g	rosa Beta	mq	<b>111,83</b>	17
A15.010.020.i	rosa Porrino	mq	<b>107,57</b>	17
A15.010.020.j	rosso Balmoral	mq	<b>148,62</b>	12
A15.010.020.k	serizzo Antigorio	mq	<b>120,46</b>	14

A15.010.025	Pavimento in quarzite in piastrelle squadrate, di colore grigio, con piano superiore ed inferiore a spacco naturale e con lati segati, spessore 1,5 ÷ 2,5 cm, posto in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, compresi sfridi, suggellatura dei giunti e pulizia finale, delle seguenti dimensioni:			
A15.010.025.a	altezza 20 cm per fascia a correre, lunghezza variabile	mq	<b>103,80</b>	19
A15.010.025.b	altezza 25 cm per fascia a correre, lunghezza variabile	mq	<b>109,42</b>	18
A15.010.025.c	altezza 30 cm per fascia a correre, lunghezza variabile	mq	<b>117,87</b>	17
A15.010.030	Pavimento in quarzite in piastrelle squadrate, di colore misto comprensivo di verde, grigio e grigio chiaro senza dominanza di un colore, con piano superiore ed inferiore a spacco naturale e con lati segati, spessore 1,5 ÷ 2,5 cm, posto in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, compresi sfridi, suggellatura dei giunti e pulizia finale, delle seguenti dimensioni:			
A15.010.030.a	altezza 20 cm per fascia a correre, lunghezza variabile	mq	<b>112,20</b>	17
A15.010.030.b	altezza 25 cm per fascia a correre, lunghezza variabile	mq	<b>116,45</b>	17
A15.010.030.c	altezza 30 cm per fascia a correre, lunghezza variabile	mq	<b>123,48</b>	16
A15.010.035	Pavimento in quarzite in piastrelle di colore chiaro con sfumature dal nocciola al verde/grigio, con piano superiore ed inferiore a spacco naturale e coste segate, spessore 1,2 cm, posto in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, compresi sfridi, suggellatura dei giunti e pulizia finale, delle seguenti dimensioni:			
A15.010.035.a	20 x 40 cm	mq	<b>101,01</b>	20
A15.010.035.b	30 x 60 cm	mq	<b>112,20</b>	17
A15.010.035.c	10 x 10 cm, burattato	mq	<b>99,59</b>	20
A15.010.035.d	15 x 15 cm, burattato	mq	<b>105,21</b>	19
A15.010.035.e	20 x 20 cm, burattato	mq	<b>108,01</b>	18
A15.010.040	Pavimento in pietra calcarea liscia in frammenti di lastre, di colore giallo, posto in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, compresi sfridi, suggellatura dei giunti e pulizia finale, dei seguenti spessori:			
A15.010.040.a	0,7 ÷ 1,2 cm	mq	<b>51,12</b>	36
A15.010.040.b	1,3 ÷ 2,0 cm	mq	<b>57,97</b>	31
A15.010.045	Pavimento in pietra calcarea in piastrelle, di colore giallo scuro maculato, con piano superiore ed inferiore a spacco naturale e coste segate, spessore 1,5 ÷ 2,0 cm, posto in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, compresi sfridi, suggellatura dei giunti e pulizia finale, delle seguenti dimensioni:			
A15.010.045.a	20 x 40 cm	mq	<b>105,21</b>	19
A15.010.045.b	30 x 60 cm	mq	<b>112,20</b>	17
A15.013	<b>OPERE COMPLEMENTARI</b>			
A15.013.005	Arrotatura e levigatura di pavimenti con mezzo meccanico, compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro eseguito a regola d'arte:			
A15.013.005.a	per pavimenti in pietra	mq	<b>14,15</b>	70
A15.013.005.b	per pavimenti in marmo	mq	<b>16,95</b>	70
A15.013.005.c	per pavimenti in granito	mq	<b>19,75</b>	70
A15.013.010	Lucidatura a piombo di pavimenti con mezzo meccanico, compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro eseguito a regola d'arte:			
A15.013.010.a	per pavimenti in pietra	mq	<b>8,48</b>	70
A15.013.010.b	per pavimenti in marmo	mq	<b>11,27</b>	70
A15.013.010.c	per pavimenti in granito	mq	<b>15,51</b>	70
A15.013.015	Levigatura a pomice, di pavimenti in piastrelle, marmette, piastrelle di marmo ecc., escluse le sole piastrelle di granulato sferoidale di quarzo	mq	<b>11,33</b>	75
A15.016	<b>PAVIMENTI IN GRES</b>			
A15.016.005	Pavimento di gres rosso in piastrelle poste in opera sfalsate o a spina di pesce su letto di malta di cemento tipo 32.5, previo spolvero di cemento con giunti connessi, compresi, tagli, sfridi, il lavaggio con acido e pulitura finale:			
A15.016.005.a	con superficie liscia 7,5 x 15 cm, spessore 8 ÷ 10 mm	mq	<b>25,99</b>	47
A15.016.005.b	con superficie antisdrucchiolo 7,5 x 15 cm spessore 8 ÷ 10 mm	mq	<b>27,46</b>	45

	Pavimento in gres porcellanato colorato in massa in piastrelle rettificate, ottenute per pressatura, per zone ad intenso calpestio, rispondenti alla norma UNI EN 14411, classe assorbimento acqua BIa UGL, posto in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e sigillatura dei giunti:			
A15.016.010	effetto cemento, con superficie antiscivolo (R10 A):			
A15.016.010.a	60 x 60 cm, naturale o bocciardato, spessore 10 mm	mq	<b>63,04</b>	14
A15.016.010.b	60 x 60 cm, spessore 15 mm	mq	<b>74,33</b>	12
A15.016.010.c	45 x 45 cm, spessore 14 mm	mq	<b>66,76</b>	17
A15.016.010.d	30 x 30 cm, naturale, spessore 10 mm	mq	<b>68,89</b>	13
A15.016.010.e	30 x 60 cm, naturale o bocciardato spessore 10 mm	mq	<b>65,91</b>	17
A15.016.010.f	60 x 120 cm, naturale, spessore 10 mm	mq	<b>81,53</b>	11
A15.016.015	tinta unita, con superficie antiscivolo (R9):			
A15.016.015.a	20 x 20 cm, spessore 10 mm	mq	<b>69,61</b>	21
A15.016.015.b	30 x 30 cm, spessore 8,5 mm	mq	<b>60,94</b>	22
A15.016.020	granigliato:			
A15.016.020.a	20 x 20 cm, superficie levigata antiscivolo (R9 A), spessore 8 mm	mq	<b>46,41</b>	32
A15.016.020.b	20 x 20 cm, superficie bocciardata antiscivolo (R12 B), spessore 8 mm	mq	<b>49,72</b>	30
A15.016.020.c	20 x 20 cm, superficie opaca antiscivolo (R12 V4 C), spessore 8 mm	mq	<b>49,72</b>	30
A15.016.020.d	30 x 30 cm, superficie levigata, con superficie antiscivolo (R9 A), spessore 8,5 mm	mq	<b>47,69</b>	28
A15.016.020.e	30 x 30 cm, superficie bocciardata antiscivolo (R12 B), spessore 8,5 mm	mq	<b>51,00</b>	27
A15.016.020.f	30 x 30 cm, effetto marmetta grana media antiscivolo (R11), spessore 8,5 mm	mq	<b>51,00</b>	27
A15.016.021	120 x 278 cm, spessore 6 mm:			
A15.016.021.a	effetto resina	mq	<b>134,21</b>	9
A15.016.021.b	effetto marmo, superficie opaca	mq	<b>151,39</b>	8
A15.016.021.c	effetto marmo, superficie lucida	mq	<b>183,61</b>	6
A15.016.022	160 x 320 cm, spessore 6 mm:			
A15.016.022.a	effetto pietra	mq	<b>146,01</b>	8
A15.016.022.b	effetto marmo, superficie opaca	mq	<b>154,61</b>	8
A15.016.022.c	effetto marmo, superficie lucida	mq	<b>183,61</b>	6
A15.016.025	Pavimento in gres porcellanato doppio caricamento in piastrelle rettificate per zone ad intenso calpestio, rispondenti alla norma UNI EN 14411, classe assorbimento acqua BIa G, tinta unita, dimensioni 60 x 60 cm, posto in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e sigillatura dei giunti:			
A15.016.025.a	superficie levigata, spessore 9,5 mm	mq	<b>97,09</b>	9
A15.016.025.b	superficie naturale antiscivolo (R10 B), spessore 10,5 mm	mq	<b>68,15</b>	13
A15.016.025.c	superficie bocciardata antiscivolo (R11 C), spessore 10,5 mm	mq	<b>68,15</b>	13
A15.016.030	Pavimento in gres porcellanato smaltato in piastrelle, resistente agli sbalzi termici, al gelo e agli acidi, per locali ad uso residenziale o terziario leggero, a norma UNI EN 14411 gruppo BIa GL, posto in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e sigillatura dei giunti:			
A15.016.030	effetto rustico:			
A15.016.030.a	33,3 x 33,3 cm, spessore 8 mm	mq	<b>39,16</b>	34
A15.016.030.b	30 x 60 cm, spessore 9 mm	mq	<b>43,52</b>	25
A15.016.030.c	60 x 60 cm, spessore 9 mm	mq	<b>40,64</b>	21
A15.016.035	effetto cemento:			
A15.016.035.a	33,3 x 33,3 cm, spessore 8 mm	mq	<b>39,16</b>	34
A15.016.035.b	45 x 45 cm, spessore 9 mm	mq	<b>41,46</b>	25
A15.016.035.c	30 x 60 cm, rettificato, spessore 9 mm	mq	<b>45,70</b>	23
A15.016.035.d	60 x 60 cm, rettificato, spessore 9 mm	mq	<b>42,84</b>	20
A15.016.035.e	120 x 120 cm, rettificato, spessore 10,5 mm	mq	<b>82,05</b>	10
A15.016.035.f	120 x 120 cm, rettificato, spessore 6 mm	mq	<b>96,63</b>	9
A15.016.040	effetto pietra levigata, antiscivolo (R11 B):			
A15.016.040.a	33,3 x 33,3 cm, spessore 8,5 mm	mq	<b>39,16</b>	34
A15.016.040.b	45 x 45 cm, spessore 9 mm	mq	<b>41,62</b>	25
A15.016.040.c	30 x 60 cm, rettificato, spessore 9,5 mm	mq	<b>45,70</b>	23

A15.016.040.d	60 x 60 cm, rettificato, spessore 9,5 mm	mq	<b>42,84</b>	20
A15.016.040.e	33,3 x 33,3 cm, spessore 8,5 mm, per esterni	mq	<b>41,69</b>	32
A15.016.040.f	30 x 60 cm, rettificato, spessore 10 mm, per esterni	mq	<b>45,70</b>	23
A15.016.045	effetto cotto rustico opaco, antiscivolo (R10), spessore 9 mm:			
A15.016.045.a	15 x 15 cm	mq	<b>49,53</b>	30
A15.016.045.b	15 x 30 cm	mq	<b>47,42</b>	28
A15.016.050	superficie rustica strutturata per esterni, antiscivolo (R9), spessore 9 mm:			
A15.016.050.a	30 x 30 cm	mq	<b>46,36</b>	27
A15.016.050.b	15 x 15 cm	mq	<b>49,53</b>	30
A15.016.055	effetto pietra strutturato:			
A15.016.055.a	20 x 20 cm, antiscivolo (R9), spessore 9 mm	mq	<b>52,37</b>	27
A15.016.055.b	20 x 40 cm, antiscivolo (R9), spessore 9 mm	mq	<b>50,43</b>	25
A15.016.055.c	30 x 60 cm, rettificato antiscivolo (R9), spessore 10,5 mm	mq	<b>51,63</b>	21
A15.016.055.d	60 x 60 cm, rettificato antiscivolo (R9), spessore 10,5 mm	mq	<b>47,76</b>	17
A15.016.055.e	20 x 20 cm, per esterni, antiscivolo (R11 C), spessore 9 mm	mq	<b>51,49</b>	27
A15.016.055.f	20 x 40 cm, per esterni, antiscivolo (R11 C), spessore 9 mm	mq	<b>50,43</b>	25
A15.016.055.g	30 x 30 cm, per esterni, antiscivolo (R11 C), spessore 11 mm	mq	<b>60,73</b>	21
A15.016.060	effetto marmo, antiscivolo (R9), spessore 9 mm:			
A15.016.060.a	30 x 60 cm	mq	<b>65,92</b>	16
A15.016.060.b	90 x 90 cm	mq	<b>82,15</b>	10
A15.016.060.c	60 x 120 cm	mq	<b>85,10</b>	9
A15.016.060.d	30 x 30 cm, disegno mosaico	mq	<b>198,99</b>	6
A15.016.065	effetto pietra naturale, rettificato, antiscivolo (R9):			
A15.016.065.a	30 x 60 cm, spessore 10 mm	mq	<b>63,46</b>	17
A15.016.065.b	30 x 120 cm, spessore 10,5 mm	mq	<b>79,31</b>	10
A15.016.065.c	60 x 60 cm, spessore 10 mm	mq	<b>63,55</b>	13
A15.016.065.d	60 x 120 cm, spessore 10,5 mm	mq	<b>79,19</b>	10
A15.016.065.e	30 x 30 cm, disegno mosaico	mq	<b>212,26</b>	4
A15.016.070	effetto pietra naturale, superficie strutturata, rettificato, per esterni, antiscivolo (R11 B), 30 x 60 cm, spessore 10,5 mm	mq	<b>63,46</b>	17
A15.016.075	effetto pietra naturale, superficie lappata, rettificato, antiscivolo (R9):			
A15.016.075.a	30 x 120 cm, spessore 10,5 mm	mq	<b>79,31</b>	10
A15.016.075.b	60 x 120 cm, spessore 10,5 mm	mq	<b>79,19</b>	10
A15.016.080	Pavimento in gres porcellanato colorato in massa in piastrelle per spazi esterni, rettificato, a norma UNI EN 14411 classe di assorbimento acqua BIa GL, antiscivolo (R11 B), spessore 20 mm, posto in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e sigillatura dei giunti:			
A15.016.080.a	effetto pietra naturale, 60 x 60 cm	mq	<b>92,13</b>	9
A15.016.080.b	effetto marmo, 40 x 120 mm	mq	<b>100,93</b>	8
A15.016.080.c	effetto legno, 60 x 60 cm	mq	<b>83,27</b>	10
A15.016.080.d	effetto legno, 40 x 120 cm	mq	<b>100,93</b>	8
A15.016.080.e	effetto cemento, 60 x 60 cm	mq	<b>92,13</b>	9
A15.016.085	Pavimento in gres porcellanato colorato in massa in piastrelle per spazi esterni, rettificato, a norma UNI EN 14411 classe di assorbimento acqua BIa GL, antiscivolo (R11 B), effetto pietra naturale, 60 x 60 cm, spessore 20 mm, posato a secco in ambienti esterni	mq	<b>88,66</b>	8
A15.016.090	Pavimento in gres porcellanato smaltato superficie effetto legno in piastrelle, per spazi privati ed ambienti destinati a traffico leggero, a norma UNI EN 14411 classe assorbimento acqua BIa GL, spessore 9 mm, posto in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e sigillatura dei giunti:			
A15.016.090.a	10 x 70 cm per interni	mq	<b>52,51</b>	24
A15.016.090.b	12,5 x 50 cm per interni	mq	<b>48,72</b>	26
A15.016.090.c	15 x 90 cm per interni ed esterni	mq	<b>54,58</b>	19

	Pavimento in gres porcellanato colorato in massa superficie effetto legno in piastrelle, per spazi privati ed ambienti destinati a traffico leggero, a norma UNI EN 14411 classe assorbimento acqua BIa G, rettificato, spessore 10,5 mm, posto in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e sigillatura dei giunti:			
A15.016.095	colori chiari:			
A15.016.095.a	15 x 120 cm	mq	89,03	12
A15.016.095.b	20 x 120 cm	mq	83,40	11
A15.016.095.c	30 x 120 cm	mq	69,47	12
A15.016.095.f	30 x 30 cm disegno mosaico	mq	227,59	6
A15.016.100	colori scuri:			
A15.016.100.a	15 x 120 cm	mq	93,95	11
A15.016.100.b	20 x 120 cm	mq	88,33	10
A15.016.100.c	30 x 120 cm	mq	74,38	11
A15.016.105	da posare con fuga da 2 mm:			
A15.016.105.a	per interni, antiscivolo (R9), dimensioni 20 x 120 cm	mq	58,78	16
A15.016.105.b	per esterni, antiscivolo (R11 C), dimensioni 20 x 120 cm	mq	58,78	16
A15.016.105.c	per interni, antiscivolo (R9), disegno mosaico, dimensioni 30 x 30 cm	mq	178,24	7
	Pavimento in gres porcellanato cristallizzato, per spazi pubblici e commerciali di grande traffico, interni ed esterni, a norma UNI EN 14411, classe assorbimento acqua BIa G, tinta unita, 60 x 60 cm, spessore 10,5 mm, posto in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e sigillatura dei giunti:			
A15.016.110	colori chiari:			
A15.016.110.a	superficie naturale	mq	68,46	12
A15.016.110.b	superficie lappata	mq	94,62	9
A15.016.115	colori scuri:			
A15.016.115.a	superficie naturale	mq	71,94	12
A15.016.115.b	superficie lappata	mq	100,51	8
	Pavimento in gres porcellanato colorato in massa in piastrelle, ottenute per pressatura, per spazi ad intenso calpestio, rispondenti alla norma UNI EN 14411, tinta unita compatta, posto in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e sigillatura dei giunti:			
A15.016.120				
A15.016.120.a	10 x 10 cm, classe assorbimento acqua BIIa J, spessore 7 mm	mq	63,68	26
A15.016.120.b	20 x 20 cm, classe assorbimento acqua BIb H, spessore 8 mm	mq	44,24	32
A15.019	<b>PAVIMENTI IN TESSERINE DI VETRO</b>			
	Pavimento in tesserine di vetro a tinta unita delle dimensioni 2 x 2 cm, spessore 4 ÷ 5 mm, preincollate su fogli di carta da 30 x 30 cm circa, poste in opera con idoneo collante su supporto liscio già preparato da pagare a parte, successiva stuccatura delle fughe con apposito prodotto bianco o colorato compresa la pulitura finale:			
A15.019.005				
A15.019.005.a	colori tenui	mq	96,57	28
A15.019.005.b	colori medi	mq	120,75	23
A15.019.005.c	colori forti	mq	179,75	15
A15.022	<b>PAVIMENTI IN KLINKER</b>			
	Pavimento di klinker ceramico non gelivo, a norma UNI 17411, impasto bianco smaltato, in piastrelle, per locali civili e commerciali interni ed esterni, spessore medio 10 mm, posto in opera con idoneo collante previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagare a parte, con giunti di 8 ÷ 10 mm stuccati con idoneo riempitivo:			
A15.022.005	effetto pietra:			
A15.022.005.a	6,5 x 26 cm	mq	73,34	23
A15.022.005.b	16 x 26 cm	mq	52,99	26
A15.022.005.c	26 x 26 cm	mq	53,98	25
A15.022.010	effetto cerato tinta unita:			
A15.022.010.a	6,5 x 26 cm	mq	70,32	24
A15.022.010.b	16 x 26 cm	mq	49,98	28
A15.022.010.c	26 x 26 cm	mq	49,98	28
A15.022.015	effetto pietra naturale superficie strutturata:			
A15.022.015.a	6,5 x 26 cm	mq	73,34	23



A15.022.015.b	16 x 26 cm		mq	<b>51,99</b>	27
A15.022.015.c	26 x 26 cm		mq	<b>53,98</b>	25
A15.022.020	Pavimento di klinker ceramico non gelivo, a norma UNI 17411, a tutta massa, in piastrelle, per il settore industriale e alimentare, resistente agli agenti chimici, posto in opera con idoneo collante previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagare a parte, con giunti di 8 ± 10 mm stuccati con idoneo riempitivo bicomponente epossidico, spessore medio 15 mm, 13 x 26 cm		mq	<b>69,08</b>	20
A15.025	<b>PAVIMENTI IN COTTO</b>				
	Pavimento di cotto in piastrelle con superficie rustica, per ambienti interni ed esterni, spaccate in opera, spessore 12 ÷ 15 mm, posto in opera con idoneo collante, con giunti in cemento grigio di circa 1 cm, compresi tagli e sfridi, trattamento superficiale da pagarsi a parte:				
A15.025.005	quadrato:				
A15.025.005.a	20 x 20 cm		mq	<b>50,67</b>	28
A15.025.005.b	25 x 25 cm		mq	<b>46,24</b>	31
A15.025.005.c	30 x 30 cm		mq	<b>46,24</b>	31
A15.025.005.d	40 x 40 cm		mq	<b>61,99</b>	23
A15.025.010	rettangolare:				
A15.025.010.a	14 x 28 cm		mq	<b>48,12</b>	30
A15.025.010.b	15 x 30 cm		mq	<b>46,66</b>	32
A15.025.010.c	18 x 36 cm		mq	<b>46,66</b>	32
A15.025.010.d	25 x 50 cm		mq	<b>63,38</b>	23
	Pavimento di cotto in piastrelle con superficie rustica, per ambienti interni ed esterni, divise in fabbrica, spessore 12 ÷ 15 mm, posto in opera con idoneo collante, con giunti in cemento grigio di circa 1 cm, compresi tagli e sfridi, trattamento superficiale da pagarsi a parte:				
A15.025.015	quadrato:				
A15.025.015.a	20 x 20 cm		mq	<b>54,84</b>	25
A15.025.015.b	25 x 25 cm		mq	<b>48,94</b>	28
A15.025.015.c	30 x 30 cm		mq	<b>48,44</b>	28
A15.025.015.d	40 x 40 cm		mq	<b>63,69</b>	21
A15.025.020	rettangolare:				
A15.025.020.a	14 x 28 cm		mq	<b>51,66</b>	28
A15.025.020.b	15 x 30 cm		mq	<b>49,67</b>	28
A15.025.020.c	18 x 36 cm		mq	<b>49,20</b>	29
A15.025.020.d	25 x 50 cm		mq	<b>73,79</b>	19
	Pavimento di cotto in piastrelle con superficie rustica, per ambienti interni ed esterni, spaccate in opera, spessore 25 mm, posto in opera su letto di malta bastarda, con giunti in cemento grigio di circa 1 cm, compresi tagli e sfridi, trattamento superficiale da pagarsi a parte:				
A15.025.025	quadrato:				
A15.025.025.a	20 x 20 cm		mq	<b>52,31</b>	30
A15.025.025.b	25 x 25 cm		mq	<b>51,19</b>	31
A15.025.025.c	30 x 30 cm		mq	<b>53,69</b>	29
A15.025.025.d	40 x 40 cm		mq	<b>69,20</b>	23
A15.025.030	rettangolare:				
A15.025.030.a	14 x 28 cm		mq	<b>52,77</b>	30
A15.025.030.b	15 x 30 cm		mq	<b>54,16</b>	29
A15.025.030.c	18 x 36 cm		mq	<b>51,66</b>	31
A15.025.030.d	25 x 50 cm		mq	<b>70,89</b>	23
A15.025.030.e	30 x 60 cm		mq	<b>79,64</b>	20
	Pavimento di cotto in piastrelle spaccate in opera, con superficie levigata semilucida, per ambienti interni, spessore 10 ÷ 13 mm, posto in opera con idoneo collante, con giunti in cemento grigio di circa 1 cm, compresi tagli e sfridi, trattamento superficiale da pagarsi a parte:				
A15.025.035	quadrato:				
A15.025.035.a	20 x 20 cm		mq	<b>72,99</b>	20
A15.025.035.b	25 x 25 cm		mq	<b>71,62</b>	20
A15.025.035.c	30 x 30 cm		mq	<b>71,62</b>	20

A15.025.040	rettangolare:			
A15.025.040.a	15 x 30 cm	mq	<b>73,39</b>	20
A15.025.040.b	18 x 36 cm	mq	<b>72,05</b>	21
	Pavimento in cotto in piastrelle diviso in fabbrica con superficie semilucida, per ambienti interni, spessore 10 ÷ 13 mm, posto in opera con idoneo collante, con giunti in cemento grigio di circa 1 cm, compresi tagli e sfridi, trattamento superficiale da pagarsi a parte:			
A15.025.045	quadrato:			
A15.025.045.a	25 x 25 cm	mq	<b>88,49</b>	16
A15.025.045.b	30 x 30 cm	mq	<b>88,49</b>	16
A15.025.050	rettangolare:			
A15.025.050.a	14 x 28 cm	mq	<b>90,59</b>	16
A15.025.050.b	18 x 36 cm	mq	<b>89,21</b>	16
	Pavimento di cotto in piastrelle con superficie rustica, lavata, impermeabilizzata e già trattata con cera a caldo, per ambienti interni, diviso in fabbrica, spessore 15 mm, posto in opera con idoneo collante, con giunti in cemento grigio di circa 1 cm, compresi tagli e sfridi, trattamento superficiale da pagarsi a parte:			
A15.025.055	quadrato:			
A15.025.055.a	20 x 20 cm	mq	<b>76,96</b>	17
A15.025.055.b	30 x 30 cm	mq	<b>63,69</b>	21
A15.025.055.c	40 x 40 cm	mq	<b>98,60</b>	13
A15.025.060	rettangolare:			
A15.025.060.a	15 x 30 cm	mq	<b>67,89</b>	21
A15.025.060.b	18 x 36 cm	mq	<b>67,89</b>	21
	Pavimento di cotto in piastrelle prodotte singolarmente a mano, per ambienti interni ed esterni, spessore 27 mm, posto in opera su letto di malta bastarda, con giunti in cemento grigio di circa 1 cm, compresi tagli e sfridi, trattamento superficiale da pagarsi a parte:			
A15.025.065	quadrato:			
A15.025.065.a	20 x 20 cm	mq	<b>136,64</b>	11
A15.025.065.b	25 x 25 cm	mq	<b>113,02</b>	13
A15.025.065.c	30 x 30 cm	mq	<b>113,02</b>	13
A15.025.065.d	40 x 40 cm	mq	<b>148,94</b>	10
A15.025.070	rettangolare:			
A15.025.070.a	14 x 28 cm	mq	<b>115,96</b>	13
A15.025.070.b	15 x 30 cm	mq	<b>113,53</b>	14
A15.025.070.c	18 x 36 cm	mq	<b>113,53</b>	14
A15.025.070.d	20 x 40 cm	mq	<b>122,39</b>	13
A15.025.070.e	30 x 60 cm	mq	<b>211,38</b>	7
A15.025.075	Trattamento per pavimenti in cotto eseguito mediante lavaggio a fondo con acido tamponato, successivo passaggio di impregnate e quindi stesura di cera in pasta neutra o colorata	mq	<b>17,72</b>	66
A15.028	<b>PAVIMENTI IN GOMMA, PVC, LINOLEUM</b>			
A15.028.001	Pavimento in vinilico flessibile eterogeneo multistrato a norma EN ISO 10582, compatto, presso-calandrato per ambienti a traffico intenso classe 34-43 secondo EN ISO 10874, in teli di larghezza 2 m e spessore di 2 mm, sottostrato rinforzato con rete in fibra di vetro, strato di usura ottenuto con pressatura di granuli colorati con finitura opaca di spessore superiore a 1 mm, trattato con fotoreticolazione UV e laser, classe di reazione al fuoco Bfl-s1 secondo norma EN ISO 13501-1, peso non superiore a 2,7 kg/mq, resistenza all'abrasione secondo norma EN 660-2 inferiore a 2 mm (gruppo T), isolamento acustico non inferiore a 8 dB, classe di resistenza allo scivolamento R10 secondo EN 13893 e conforme al test BCRA, antibatterico secondo ISO 22196 e virucida secondo ISO 21702, con certificazione EPD e Floorscore/Leed, in opera con idoneo collante, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante, tagli sfridi e pulitura finale	mq	<b>77,53</b>	14

A15.028.002	Pavimento in vinilico flessibile eterogeneo multistrato a norma EN ISO 10582, compatto, presso-calandrato per ambienti a traffico intenso classe 34-43 secondo EN ISO 10874, in teli di larghezza 2 m e spessore di 2 mm, sottostrato rinforzato con rete in fibra di vetro, strato di usura in pvc che protegge uno strato a motivi stampati, trattato con fotoreticolazione UV e laser, classe di reazione al fuoco Bfl-s1 secondo norma EN ISO 13501-1, peso non superiore a 2,7 kg/mq, con strato superiore di spessore 0,70 mm, resistenza all'abrasione secondo norma EN 660-2 inferiore a 2 mmc (gruppo T), isolamento acustico non inferiore a 8 dB, classe di resistenza allo scivolamento R10 secondo EN 13893 e conforme al test BCRA, antibatterico secondo ISO 22196 e virucida secondo ISO 21702, con certificazione EPD e Floorscore/Leed, in opera con idoneo collante, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante, tagli sfridi e pulitura finale	mq	<b>61,94</b>	18
A15.028.003	Pavimento in vinilico flessibile eterogeneo multistrato a norma EN ISO 26986, presso-calandrato per ambienti a traffico intenso classe 34-43 secondo norma EN ISO 10874, sottostrato rinforzato con foglio in fibra di vetro, fondo tessile per la posa libera senza colla, in teli di larghezza 2 m e spessore 3,10 mm, peso non superiore a 2,3 kg/mq, con uno strato d'usura in pvc puro trasparente di spessore 0,50 mm a protezione di uno strato a motivi stampati, trattato con fotoreticolazione UV e laser, resistenza all'abrasione secondo norma EN 660-2 inferiore a 2 mmc (gruppo T), classe di resistenza allo scivolamento R10 secondo EN 13893, isolamento acustico non inferiore a 16 dB con attenuazione acustica all'interno dei locali pari a 79 dB(a) secondo EN 16205, in opera senza collante, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante, tagli sfridi e pulitura finale	mq	<b>45,31</b>	13
A15.028.004	Pavimento in vinilico flessibile eterogeneo multistrato presso-calandrato a norma EN ISO 651, per ambienti a traffico intenso classe 34-43 secondo norma EN ISO 10874, sottostrato rinforzato con rete in fibra di vetro, in teli di larghezza 2 m e spessore di 3,30 mm, peso non superiore a 3,2 kg/mq, con uno strato d'usura ottenuto tramite pressatura di granuli colorati con finitura opaca di spessore superiore a 1 mm, idoneo per la posa con collante, trattamento superficiale di fotoreticolazione UV e laser, resistenza all'abrasione secondo norma EN 660-2 inferiore a 2 mmc (gruppo T), classe di resistenza allo scivolamento R10 secondo EN 13893 e conforme al test BCRA, classe di reazione al fuoco Cfl-s1 secondo norma EN ISO 13501, isolamento acustico non inferiore a 16 dB secondo EN ISO 717-2, antibatterico secondo ISO 22196 e virucida secondo ISO 21702, con certificazione EPD e Floorscore/Leed, in opera con idoneo collante, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante, tagli sfridi e pulitura finale	mq	<b>93,22</b>	12
A15.028.006	Pavimento in vinilico flessibile eterogeneo multistrato presso-calandrato a norma EN ISO 10582 per ambienti a traffico intenso classe 34-43 secondo norma EN ISO 10874, sottostrato rinforzato con foglio in fibra di vetro, in teli di larghezza 2 m, spessore di 3,35 mm, peso del prodotto non superiore a 2,9 kg/mq, con uno strato d'usura in pvc puro trasparente di spessore 0,70 mm che protegge uno strato a motivi stampati, trattato con fotoreticolazione UV e laser, idoneo per la posa con collante, resistenza all'abrasione secondo norma EN 660-2 inferiore a 2 mmc (gruppo T), classe di resistenza allo scivolamento R10 secondo EN 13893 e conforme al test BCRA, classe di reazione al fuoco Bfl-s1 secondo norma EN ISO 13501, isolamento acustico non inferiore a 19 dB secondo EN ISO 717-2, antibatterico secondo ISO 22196 e virucida secondo ISO 21702, con certificazione EPD e Floorscore/Leed, in opera con idoneo collante, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante, tagli sfridi e pulitura finale	mq	<b>69,96</b>	16
A15.028.007	Pavimento in pvc multistrato composto da diversi strati indelaminabili di cui il primo in pvc puro trasparente (strato di usura) di spessore 0,7 mm con finitura superficiale poliuretanica; strato intermedio in pvc compatto rinforzato con fibra di vetro, strato inferiore in schiuma di vinile ad alta densità, in teli di larghezza 2 m e spessore totale 2,6 mm, peso 2,7 kg/mq, idoneo per la posa con collante, conforme ai requisiti della norma EN 651, classificazione d'uso 34-42, emissioni TVOC < 75 µg/mc, resistenza all'abrasione gruppo T secondo UNI EN 660-2, antiscivolo R9 secondo DIN 51130, abbattimento acustico 15 dB secondo EN ISO 717-2, reazione al fuoco classe Bfl-s1 secondo EN 13501-1, in opera con idoneo collante, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante, tagli sfridi e pulitura finale	mq	<b>56,48</b>	20

A15.028.008	Pavimento in pvc multistrato composto da diversi strati indelaminabili di cui il primo in pvc puro trasparente (strato di usura) di spessore 0,7 mm con finitura superficiale poliuretanic; strato intermedio in fibra di vetro impregnata, strato inferiore in schiuma di vinile ad alta densità, in teli di larghezza 2 m e spessore totale 3,4 mm, peso 2,87 kg/mq, idoneo per la posa con collante, conforme ai requisiti della norma EN 651, classificazione d'uso 34-42, emissioni TVOC < 20 µg/mc, resistenza all'abrasione gruppo T secondo UNI EN 660-2, antiscivolo R9 secondo DIN 51130, abbattimento acustico 19 dB secondo EN ISO 717-2, reazione al fuoco classe Bfl-s1 secondo EN 13501-1, in opera con idoneo collante, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante, tagli sfridi e pulitura finale	mq	<b>60,60</b>	18
A15.028.009	Pavimento in pvc multistrato autoposante composto da cinque strati di cui il primo in pvc puro trasparente (strato di usura); secondo strato in pvc stampato; terzo strato in fibra di vetro impregnata in pvc; quarto strato in vinilico calandrato compatto con una percentuale di materiale riciclato e quinto strato di supporto schiumato con funzione autoposante, conforme ai requisiti della norma EN 649, classificazione d'uso 33-42, resistenza all'abrasione gruppo T secondo UNI EN 660-2, antiscivolo R10 secondo DIN 51130, abbattimento acustico 14 dB secondo EN ISO 717-2, reazione al fuoco classe Bfl-s1 secondo EN 13501-1, emissione sostanze organiche volatili totali idoneo per interni secondo EN ISO 16000, in opera senza collante, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante, tagli sfridi e pulitura finale:			
A15.028.009.a	strato di usura spessore 0,55 mm, spessore totale peso totale 5,2 kg/mq, in piastre da 50 ÷ 80 x 50 ÷ 80 cm o doghe da 100 ÷ 150 x 20 ÷ 28 cm	mq	<b>92,36</b>	9
A15.028.009.b	strato di usura spessore 1,00 mm, spessore totale peso totale 6,55 kg/mq, in piastre da 50 ÷ 100 x 50 ÷ 100 cm o doghe da 100 ÷ 150 x 20 ÷ 28 cm	mq	<b>99,03</b>	9
A15.028.010	Pavimento in vinilico eterogeneo multistrato LVT composto da quattro strati indelaminabili di cui il primo (strato di usura) in pvc trasparente rifinito con trattamento superficiale poliuretanic resistente all'usura; secondo strato in pvc compatto stampato; terzo strato in fibra di vetro impregnata di pvc; quarto e ultimo strato in vinilico calandrato compatto con una percentuale di materiale riciclato, conforme ai requisiti della norma EN 649, classificazione d'uso 32-42, emissioni TVOC < 10 µg/mc, resistenza all'abrasione gruppo T secondo UNI EN 660-2, antiscivolo R10 secondo DIN 51130, abbattimento acustico 5-6 dB secondo EN ISO 717-2, reazione al fuoco classe Bfl-s1 secondo EN 13501-1, emissione sostanze organiche volatili totali < 100 µg/mc secondo EN ISO 16000-9, in opera con idoneo collante, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante, tagli sfridi e pulitura finale:			
A15.028.010.b	strato di usura spessore 0,55 mm, spessore totale 2,5 mm, peso totale 3,40 kg/mq, in piastre da 50 x 15 ÷ 50 cm o doghe da 100 ÷ 180 x 15 ÷ 32 cm	mq	<b>63,67</b>	17
A15.028.010.c	strato di usura spessore 0,70 mm, spessore totale 2,5 mm, peso totale 3,60 kg/mq, in piastre da 50 x 15 ÷ 50 cm o doghe da 100 ÷ 180 x 15 ÷ 32 cm	mq	<b>73,72</b>	15
A15.028.011	Pavimento in pvc multistrato eterogeneo compatto in doghe con sistema ad incastro per posa a secco, composto da quattro strati indelaminabili di cui il primo (strato di usura) in pvc trasparente rifinito con trattamento superficiale poliuretanic resistente all'usura; secondo strato con film decorativo stampato su pvc compatto; terzo strato in fibra di vetro; quarto e ultimo strato in pvc compatto, conforme ai requisiti della norma EN 649, classificazione d'uso 23-33, antiscivolo R10 secondo DIN 51130, abbattimento acustico 7 dB (15 dB in caso di posa con sottostante materassino) secondo EN ISO 717-2, reazione al fuoco classe Bfl-s1 secondo EN 13501-1, emissioni TVOC < 160 µg/mc secondo EN ISO 16000-9, strato di usura spessore 0,55 mm, spessore totale 5,00 mm, peso totale 8,3 kg/mq, in doghe da 60 ÷ 150 x 24 ÷ 32 cm, in opera senza collante, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante, tagli sfridi e pulitura finale	mq	<b>77,78</b>	8
A15.028.012	Pavimento in vinilico multistrato LVT in listoni delle dimensioni di 17 ÷ 20 x 100 ÷ 124 cm o piastre delle dimensioni di 36 x 69 cm con profili laterali ad incastro per posa senza collante, con uno strato d'usura in pvc puro trasparente che protegge uno strato a motivi stampatitratato con fotoreticolazione UV e laser, resistenza all'abrasione secondo norma EN 660-2 inferiore a 2 mmc (gruppo T), classe di resistenza allo scivolamento R10 secondo EN 13893 e conforme al test BCRA, classe di reazione al fuoco Bfl-s1 secondo norma EN ISO 13501, isolamento acustico non inferiore a 4 dB secondo EN ISO 717-2, antibatterico secondo ISO 22196, con certificazione EPD e Floorscore/Leed, in opera senza collante, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante, tagli sfridi e pulitura finale			
A15.028.012.a	strato di usura di spessore 0,30 mm, spessore totale 4,50 mm, peso non superiore a 4,10 kg/mq	mq	<b>62,59</b>	9

A15.028.012.b	<b>strato di usura di spessore 0,70 mm, spessore totale 6,00 mm, peso non superiore a 10,0 kg/mq</b>	mq	<b>89,19</b>	7
A15.028.015	Pavimento in pvc multistrato autoposante composto da cinque strati di cui il primo in pvc puro trasparente (strato di usura); secondo strato in pvc stampato; terzo strato in fibra di vetro impregnata in pvc; quarto strato in vinilico calandrato compatto con una percentuale di materiale riciclato e quinto strato di supporto schiumato con funzione autoposante, conforme ai requisiti della norma EN 649, classificazione d'uso 33-42, resistenza all'abrasione gruppo T secondo UNI EN 660-2, antiscivolo R10 secondo DIN 51130, abbattimento acustico 14 dB secondo EN ISO 717-2, reazione al fuoco classe Bfl-s1 secondo EN 13501-1, emissione sostanze organiche volatili totali idoneo per interni secondo EN ISO 16000, in opera senza collante, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante, tagli sfridi e pulitura finale:			
A15.028.015.a	strato di usura spessore 0,55 mm, spessore totale peso totale 5,2 kg/mq, in piastre da 50 ÷ 80 x 50 ÷ 80 cm o doghe da 100 ÷ 150 x 20 ÷ 28 cm	mq	<b>92,36</b>	9
A15.028.015.b	strato di usura spessore 1,00 mm, spessore totale peso totale 6,55 kg/mq, in piastre da 50 ÷ 100 x 50 ÷ 100 cm o doghe da 100 ÷ 150 x 20 ÷ 28 cm	mq	<b>99,03</b>	9
A15.028.020	Pavimento in pvc multistrato autoposante composto da sei strati di cui il primo in pvc puro trasparente (strato di usura) di spessore 0,65 mm con finitura superficiale poliuretanic; secondo e terzo strato in pvc stampato e rinforzato con fibra di vetro, quarto e quinto strato in pvc impregnato con fibra di vetro, sesto ed ultimo strato in supporto schiumato con funzione autoposante, spessore totale 3,45 mm, peso 2,8 kg/mq, conforme ai requisiti della norma EN 649, classificazione d'uso 34-42, resistenza all'abrasione gruppo T secondo UNI EN 660-2, antiscivolo R9 secondo DIN 51130, abbattimento acustico 19 dB secondo EN ISO 717-2, reazione al fuoco classe Cfl-s1 secondo EN 13501-1, emissione sostanze organiche volatili totali idoneo per interni secondo EN ISO 16000, in piastre da 50 x 50 cm o doghe da 100 x 20 cm, in opera senza collante, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante, tagli sfridi e pulitura finale	mq	<b>82,97</b>	13
A15.028.023	Pavimento in vinilico multistrato ibrido a norma EN ISO 10582 con sottostrato acustico in sughero in piastre delle dimensioni di 50 x 50 cm, spessore 4,60 mm, peso non superiore a 6,00 kg/mq, da posare con colla attacca/stacca su pavimentazioni sopraelevate, con uno strato d'usura in pvc puro trasparente di spessore 0,70 mm che protegge uno strato a motivi stampati, trattato con fotoreticolazione UV e laser, resistenza all'abrasione secondo norma EN 660-2 inferiore a 2 mmc (gruppo T), classe di resistenza allo scivolamento R10 secondo EN 13893, classe di reazione al fuoco Bfl-s1 secondo norma EN ISO 13501, isolamento acustico non inferiore a 15 dB secondo EN ISO 717-2, antibatterico secondo ISO 22196 e virucida secondo ISO 21702, con certificazione EPD e Floorscore/Leed, in opera con collante attacca/stacca, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante, tagli sfridi e pulitura finale	mq	<b>85,51</b>	10
A15.028.030	Pavimento in pvc omogeneo elettroconduttivo/statico dissipativo, con resistenza elettrica 106-108 Rt EN1081 decorato a tutto spessore, pressato monostrato, idoneo per aule multimediali, sale operatorie, laboratori, ecc., con superficie semilucida trattata, classe 34-43 secondo norma EN 685, impronta residua ≤ 0,035 mm secondo norma EN 433, reazione al fuoco classe Bfl-s1, basse emissioni di sostanze volatili per utilizzo in interni, spessore 2 mm, peso 3,2 kg/mq, in piastre 615 x 615 mm, in opera con idoneo collante, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante, tagli sfridi e pulitura finale	mq	<b>90,04</b>	13
A15.028.035	Pavimento in pvc omogeneo decorato a tutto spessore, pressato monostrato, con superficie goffrata trattata, classe 34-43 secondo norma EN 685, resistenza all'abrasione gruppo T secondo UNI EN 660-2, antiscivolo R9 secondo DIN 51130, reazione al fuoco classe Bfl-s1, stabilità direzionale ottenuta con cicli di termoregolazione, spessore 2 mm, peso 2,9 kg/mq, basse emissioni di sostanze volatili per utilizzo in interni, in teli di larghezza 2 m e lunghezza 25 m, in opera con idoneo collante, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante, tagli sfridi e pulitura finale	mq	<b>65,14</b>	17
A15.028.038	Pavimento in vinilico flessibile omogeneo monostrato a norma EN ISO 10581, compatto, presso-calandrato per ambienti a traffico intenso classe 34-43 secondo EN ISO 10874, in teli di larghezza 2 m e spessore di 2 mm, presente per tutto lo spessore, classe di reazione al fuoco Bfl-s1 secondo norma EN ISO 13501-1, classe di resistenza allo scivolamento R9 secondo EN 13893 e conforme al test BCRA, isolamento acustico non inferiore a 5 dB, antibatterico secondo ISO 22196 e virucida secondo ISO 21702, con certificazione EPD e Floorscore/Leed, in opera con idoneo collante, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante, tagli sfridi e pulitura finale:			

A15.028.038.a	peso non superiore a 2,9 kg/mq, decoro non direzionale, presente per tutto lo spessore, trattato con fotoreticolazione UV e laser, resistenza all'abrasione secondo norma EN 660-2 inferiore a 2 mmc (gruppo T)	mq	<b>68,43</b>	17
A15.028.038.b	peso non superiore a 3,0 kg/mq, decoro semidirezionale, presente per tutto lo spessore, trattato con fotoreticolazione UV e laser, resistenza all'abrasione secondo norma EN 660-2 inferiore a 4 mmc (gruppo P)	mq	<b>58,57</b>	19
A15.028.042	Pavimento in pvc eterogeneo multistrato antiscivolo idoneo per scuole, ospedali, uffici, case di riposo, con resistenza all'usura secondo EN 13874 classi 34-43, composto da 3 strati indelaminabili di cui lo strato di usura di spessore 0,7 mm trattato con finitura poliuretanica opaca, strato intermedio in fibra di vetro e strato di fondo in vinile riciclato, in teli di larghezza 2 m e spessore 2 mm, peso 2,75 kg/mq, emissioni TVOC < 250 µg/mc, resistenza all'abrasione secondo norma EN 660-2 gruppo T, classe di reazione al fuoco Bfl-s1 secondo norma EN ISO 13501, in opera con idoneo collante, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante, tagli sfridi e pulitura finale:			
A15.028.042.a	classe di resistenza allo scivolamento R10 classe Esb	mq	<b>71,50</b>	16
A15.028.042.b	classe di resistenza allo scivolamento R11 classe Esf	mq	<b>73,39</b>	15
A15.028.042.c	classe di resistenza allo scivolamento R12 classe Esf	mq	<b>76,01</b>	15
A15.028.060	Pavimento in linoleum, composto da lino ossidato e polimerizzato, polvere di legno, pigmenti inalterabili e resine naturali calandrati su supporto di tela di juta, superficie superiore protetta con adeguato trattamento; per ambienti a traffico intenso secondo norma EN 685 classe 23-43 (centri commerciali, scuole, uffici, ospedali, industrie, ecc.), reazione al fuoco Euroclasse Cfl-s1, posto in opera con collante acrilico, in qualsiasi disposizione geometrica, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale:			
A15.028.060.a	in teli, spessore: 2 mm	mq	<b>58,48</b>	19
A15.028.060.b	2,5 mm	mq	<b>63,51</b>	17
A15.028.060.c	3,2 mm	mq	<b>70,28</b>	16
A15.028.060.d	4 mm	mq	<b>70,18</b>	16
A15.028.065	in piastre 50 x 50 cm, spessore 2,5 mm	mq	<b>69,31</b>	16
A15.028.070	Pavimento in linoleum composto da lino ossidato, resine naturali, farina di legno, pigmenti e riempitivi inerti su supporto di poliolefine, superficie superiore protetta con trattamento resistente all'abrasione; per ambienti a traffico intenso secondo norma EN 685 classe 23-41 (centri commerciali, scuole, uffici, ospedali, industrie, ecc.), reazione al fuoco Cfl-s1, antiscivolo R9 secondo DIN 51130, abbattimento acustico 17 dB secondo EN ISO 717-2, compreso di valutazione LCA (ciclo di vita), in opera con idoneo collante, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante, tagli sfridi e pulitura finale, in teli di larghezza 200 cm, spessore 3,5 mm	mq	<b>73,84</b>	15
A15.028.075	Pavimento in mescola di gomma naturale e sintetica, calandrata e vulcanizzata con stabilizzanti, coloranti e cariche minerali, per ambienti a traffico intenso secondo norma EN 685 classe 23-43 (centri commerciali, scuole, uffici, ospedali, industrie, ecc.), impronta residua secondo norma EN 433 ≤ 0,12 mm, reazione al fuoco euroclasse Bfl-s1, superficie liscia tinta unita con trattamento superficiale polimerico protettivo, posto in opera con idoneo collante, compresi la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante, tagli, sfridi e pulitura finale: spessore 2 mm:			
A15.028.075.a	in teli	mq	<b>53,98</b>	21
A15.028.075.b	in piastre 61 x 61 cm	mq	<b>56,64</b>	20
A15.028.080	spessore 3 mm:			
A15.028.080.a	in teli	mq	<b>57,63</b>	20
A15.028.080.b	in piastre 61 x 61 cm	mq	<b>60,57</b>	19
A15.028.085	Pavimento in mescola di gomma naturale e sintetica, costituita da uno strato di copertura ad alta resistenza all'usura con granuli pre-vulcanizzati multicolore della medesima composizione della base e da un sottostato in gomma calandrata e vulcanizzata con stabilizzanti, coloranti e cariche minerali, per ambienti a traffico intenso secondo norma EN 685 classe 23-43 (centri commerciali, scuole, uffici, ospedali, industrie, ecc.), impronta residua secondo norma EN 433 ≤ 0,10 mm, reazione al fuoco euroclasse Bfl-s1, superficie liscia compatta, resistente all'usura, antiscivolo ed antibatterica, con trattamento superficiale polimerico protettivo, spessore 3 mm, posto in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante, compreso tagli, sfridi e pulitura:			

A15.028.085.a	in teli	mq	<b>67,62</b>	20
A15.028.085.b	in piastrelle 61 x 61 cm	mq	<b>69,82</b>	20
A15.028.090	Pavimento in mescola di gomma naturale e sintetica, calandrata e vulcanizzata con stabilizzanti, coloranti e cariche minerali, per ambienti a traffico intenso secondo norma EN 685 classe 23-43 (centri commerciali, scuole, uffici, ospedali, industrie, ecc.), impronta residua secondo norma EN 433 $\leq 0,12$ mm, reazione al fuoco euroclasse Bfl-s1, superficie liscia con granuli colorati con trattamento superficiale polimerico protettivo, spessore 2 mm, posto in opera con idoneo collante, compresi la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante, tagli, sfridi e pulitura finale:			
A15.028.090.a	teli	mq	<b>53,90</b>	21
A15.028.090.b	piastrelle 61 x 61 cm	mq	<b>55,61</b>	21
A15.028.095	Pavimento in mescola di gomma naturale e sintetica, costituita da uno strato di copertura in gomma sintetica non riciclata ad alta resistenza all'usura, con granuli multicolore della medesima composizione della base, inseriti nel suo intero spessore, pre-vulcanizzati e di diametro massimo di 2 mm, e da un sottostrato ad elevata fonoassorbente, calandrati e vulcanizzati insieme per garantirne la monoliticità, per ambienti a traffico intenso secondo norma EN 685 classe 23-43 (centri commerciali, scuole, uffici, ospedali, industrie, ecc.), reazione al fuoco euroclasse Bfl-s1, isolamento acustico al calpestio (ISO 140-8) 18 db, superficie goffrata con trattamento superficiale polimerico protettivo, in teli, spessore 4 mm, posto in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante, compreso tagli, sfridi e pulitura	mq	<b>72,57</b>	19
A15.028.100	Pavimento in mescola di gomma sintetica non riciclata, costituita da un unico strato omogeneo calandrato e vulcanizzato, per ambienti a traffico intenso secondo norma EN 685 classe 23-43 (centri commerciali, scuole, uffici, ospedali, industrie, ecc.), impronta residua secondo norma EN 433 $\leq 0,15$ mm, reazione al fuoco euroclasse Bfl-s1, superficie ad effetto martellato, compatta, resistente all'usura e antiscivolo, trattamento di reticolazione superficiale, in piastrelle 100 x 100 cm, spessore 3,5 mm, posto in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante, compreso tagli, sfridi e pulitura	mq	<b>77,27</b>	17
A15.028.105	Pavimento in gomma sintetica calandrata e vulcanizzata, con superficie in rilievo tipo ardesia e rovescio smerigliato per attacco adesivo, per ambienti a traffico intenso secondo norma EN 685 classe 23-43 (centri commerciali, scuole, uffici, ospedali, industrie, ecc.), reazione al fuoco euroclasse Bfl - s1, impronta residua secondo norma EN 433 $\leq 0,15$ mm, in piastrelle del formato 100 x 100 cm, spessore 3,5 mm, colori nero o grigio, posto in opera con idoneo collante, compresi la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante, tagli, sfridi e pulitura finale	mq	<b>78,58</b>	14
A15.028.110	Pavimento in gomma sintetica calandrata e vulcanizzata, con superficie in rilievo a bolli, diametro bollo 22 mm, con rovescio a coda di rondine, per ambienti a traffico intenso secondo norma EN 685 classe 23-43 (centri commerciali, scuole, uffici, ospedali, industrie, ecc.), reazione al fuoco euroclasse Bfl-s1, impronta residua secondo norma EN 433 $\leq 0,15$ mm, in piastre da 100 x 100 cm, colore nero, posto in opera con cemento, compresi la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante, tagli, sfridi e pulitura finale	mq	<b>81,40</b>	17
A15.028.115	Pavimento in gomma sintetica calandrata e vulcanizzata, con superficie in rilievo a righe larghe, per ambienti a traffico intenso secondo norma EN 685 classe 23-43 (centri commerciali, scuole, uffici, ospedali, industrie, ecc.), reazione al fuoco euroclasse Cfl-s1, impronta residua secondo norma EN 433 $\leq 0,15$ mm, in teli spessore 5 mm, posto in opera con idoneo collante, compresi la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante, tagli, sfridi e pulitura finale:			
A15.028.115.a	nero	mq	<b>77,59</b>	14
A15.028.115.b	grigio	mq	<b>79,88</b>	14
A15.028.120	Pavimento in gomma sintetica, calandrata e vulcanizzata con stabilizzanti, coloranti e cariche minerali, per ambienti a traffico intenso secondo norma EN 685 classe 23-43 (centri commerciali, scuole, uffici, ospedali, industrie, ecc.), superficie in rilievo a bolli, posto in opera con idoneo collante, compresi la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante, tagli, sfridi e pulitura finale:			
A15.028.120	diametro bolli 24 mm, spessore 2,7 mm, teli, reazione al fuoco euroclasse Cfl-s1, impronta residua secondo norma EN 433 $\leq 0,15$ mm:			
A15.028.120.a	nero	mq	<b>62,89</b>	18
A15.028.120.b	grigio	mq	<b>64,36</b>	17

A15.028.125	diámetro bolli 28 mm, spessore 2,7 mm, piastre 50 x 50 cm, reazione al fuoco euroclasse Bfl - s1, impronta residua secondo norma EN 433 $\leq$ 0,12 mm:			
A15.028.125.a	colori scuri	mq	<b>59,73</b>	19
A15.028.125.b	colori chiari	mq	<b>63,81</b>	18
A15.028.130	diámetro bolli 28 mm, spessore 4 mm, piastre da 100 x 100 cm, reazione al fuoco euroclasse Bfl - s1, impronta residua secondo norma EN 433 $\leq$ 0,20 mm:			
A15.028.130.a	colori scuri	mq	<b>68,87</b>	17
A15.028.130.b	colori chiari	mq	<b>75,52</b>	15
A15.028.135	Pavimento in gomma sintetica, calandrata e vulcanizzata con stabilizzanti, coloranti e cariche minerali, per ambienti a traffico intenso secondo norma EN 685 classe 23-43 (centri commerciali, scuole, uffici, ospedali, industrie, ecc.), superficie in rilievo a bolli di varie dimensioni (4 - 16 mm), reazione al fuoco euroclasse Bfl-s1, impronta residua secondo norma EN 433 $\leq$ 0,15 mm, piastre da 100 x 100 cm, spessore 3 mm, posto in opera con idoneo collante, compresi la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante, tagli, sfridi e pulitura finale:			
A15.028.135.a	colori scuri	mq	<b>62,89</b>	18
A15.028.135.b	colori chiari	mq	<b>68,10</b>	17
A15.028.140	in teli:			
A15.028.140.a	colori naturali	mq	<b>65,61</b>	17
A15.028.140.b	colori vivaci	mq	<b>69,88</b>	17
A15.028.145	in piastre da 61 x 61 cm:			
A15.028.145.a	colori naturali	mq	<b>67,64</b>	17
A15.028.145.b	colori vivaci	mq	<b>72,01</b>	16
A15.028.150	Pavimento in mescola di gomma naturale e sintetica, calandrata e vulcanizzata con stabilizzanti, coloranti e cariche minerali, superficie con venature irregolari di differente profondità e larghezza da 0,1 a 0,3 mm, per ambienti a traffico intenso secondo norma EN 685 classe 23-43 (centri commerciali, scuole, uffici, ospedali, industrie, ecc.), impronta residua secondo norma EN 433 $\leq$ 0,12 mm, reazione al fuoco euroclasse Bfl-s1, in doghe da 100 x 20 cm, spessore 3 mm, posto in opera con idoneo collante, compresi la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante, tagli, sfridi e pulitura finale:			
A15.028.150.a	nero	mq	<b>91,91</b>	17
A15.028.150.b	colorato	mq	<b>94,83</b>	16
A15.028.155	Pavimento autoposante in mescola di gomma naturale e sintetica, calandrata e vulcanizzata con stabilizzanti, coloranti e cariche minerali, per ambienti a traffico intenso secondo norma EN 685 classe 23-43 (centri commerciali, scuole, uffici, ospedali, industrie, ecc.), in piastre da 61 x 61 cm, impronta residua secondo norma EN 433 $\leq$ 0,20 mm, reazione al fuoco euroclasse Bfl-s1, superficie liscia con trattamento superficiale polimerico protettivo, spessore 5 mm, superficie con fibre naturali o tinta unita, posto in opera con idoneo collante, compresi la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante, tagli, sfridi e pulitura finale	mq	<b>97,77</b>	12
A15.031	<b>PAVIMENTI IN MOQUETTE</b>			
A15.031.005	Moquette in tessuto tufting antistatica ed ignifuga in euroclasse Bfl-s1, 100% poliammide con supporto in poliesteri, a tinta unita o disegnata, posta in opera su sottofondo da conteggiare a parte:			
A15.031.005.a	in quadrotte autoposanti, 50 x 50 cm, con idoneo collante ad appiccicosità permanente:			
A15.031.005.a	bouclé	mq	<b>38,19</b>	15
A15.031.005.b	bouclé strutturato (riccio varie altezze)	mq	<b>69,20</b>	8
A15.031.005.c	velluto per locali ad alto traffico	mq	<b>87,93</b>	6
A15.031.005.d	bouclé a basso spessore	mq	<b>49,43</b>	11
A15.031.005.e	velluto cross-over	mq	<b>72,43</b>	8
A15.031.010	in teli di altezza 4,00 m, con idoneo collante:			
A15.031.010.a	bouclé (a pelo riccio)	mq	<b>36,55</b>	16



A15.031.010.b	bouclé strutturato (a pelo riccio varie altezze)	mq	<b>62,56</b>	9
A15.031.010.c	velluto per locali ad alto traffico	mq	<b>73,49</b>	8
A15.031.010.d	bouclé a basso spessore	mq	<b>60,81</b>	9
A15.031.010.e	velluto cross-over	mq	<b>67,35</b>	9
A15.031.010.f	velluto stampato, 900 g/mq	mq	<b>56,20</b>	10
A15.031.010.g	velluto stampato, 1200 g/mq	mq	<b>75,35</b>	7
A15.031.015	Moquette in tessuto Axminster, 80% lana, 20% nylon, con supporto in juta sintetica, antistatica ed ignifuga Euroclasse Bfl-s1, in rotoli da 4,00 m di altezza, a tinta unita o disegnata, posto in opera in tensione, su sottofondo preparato da conteggiare a parte	mq	<b>115,80</b>	9
A15.031.020	Moquette in tessuto Wilton, con supporto in poliestere, antistatica ed ignifuga euroclasse Bfl-s1, in teli di altezza 4,00 m, posto in opera in tensione, su sottofondo preparato da conteggiare a parte:			
A15.031.020.a	80% lana - 20% poliammide, bouclé (a pelo riccio)	mq	<b>106,95</b>	9
A15.031.020.b	100% poliammide, bouclé (a pelo riccio)	mq	<b>98,48</b>	10
A15.031.025	Pavimento floccato in piastre autoposanti, con strato d'usura in microfibre di poliammide di altezza 2 mm ottenute con processo di floccaggio elettrostatico impermeabile e resistente allo schiacciamento incollate su uno strato in fibra di vetro trattato con sostanze antibatteriche e fungicide e supporto sottostante in vinilico armato con fibre di vetro e materiale riciclato, spessore totale circa 5 mm, peso totale 4,5 kg/mq, abbattimento acustico 17 dB, reazione al fuoco classe Bfl - s1, formato 50 x 50 cm, posato su sottofondo preparato da conteggiare a parte, con idoneo collante ad appiccicosità permanente	mq	<b>75,72</b>	7
A15.031.030	Quadrotte in moquette autoposanti idonee alla posa senza collante, ad alta flessibilità, antistatiche, ignifughe di classe 1, poste su sottofondo da conteggiare a parte, dimensioni 50 x 50 cm:			
A15.031.030.a	con supporto in composto termoplastico rinforzato con due strati di fibre di vetro pretrattato con antibatterico:			
A15.031.030.a	100% nylon, superficie velluto tinta unita, spessore 7,9 mm	mq	<b>102,22</b>	4
A15.031.030.b	100% nylon, superficie velluto disegnato, spessore 7,9 mm	mq	<b>120,53</b>	3
A15.031.030.c	100% nylon, superficie velluto disegnato, spessore 9,5 mm	mq	<b>132,08</b>	3
A15.031.035	con supporto in composto di carbonio polimerizzato rinforzato con due strati di fibre di vetro, 100% nylon:			
A15.031.035.a	superficie bouclé tufted, spessore 6,7 mm	mq	<b>52,32</b>	7
A15.031.035.b	superficie velluto tufted melangiato, spessore 7,6 mm	mq	<b>56,69</b>	6
A15.031.040	con supporto in composto di carbonio polimerizzato rinforzato con due strati di fibre di vetro, 100% nylon bouclé a trama compatta e pelo raso con possibilità di trattamento antibatterico	mq	<b>60,49</b>	6
A15.031.045	Sovrapprezzo per posa di sottomoquette con collante in:			
A15.031.045.a	caucciù sintetico, ignifugo classe 1	mq	<b>7,23</b>	17
A15.031.045.b	feltro, spessore 8 ÷ 10 mm, non ignifugo	mq	<b>5,19</b>	24
A15.034	<b>PAVIMENTI IN LEGNO</b>			
A15.034.005	Piano di posa per pavimentazione in legno, realizzato con magatelli in legname di abete annegati in un letto di malta di cemento	mq	<b>25,46</b>	67
A15.034.010	Pavimento in listoni di legno, stagionati ed essiccati, di 7 ÷ 9 cm di larghezza, 10 mm di spessore, 400 ÷ 900 mm di lunghezza, grado igrometrico 9% ± 2%, scelta standard, posti in opera su armatura di legno esistente compreso tagli, sfridi, lamatura e laccatura:			
A15.034.010.a	ciliegio	mq	<b>99,33</b>	21
A15.034.010.b	doussiè	mq	<b>108,91</b>	19
A15.034.010.c	iroko	mq	<b>105,74</b>	20
A15.034.010.d	padouk	mq	<b>108,91</b>	19
A15.034.010.e	rovere	mq	<b>126,78</b>	16
A15.034.010.f	teak	mq	<b>195,11</b>	10
A15.034.015	Pavimento in listoni di legno, stagionati ed essiccati, di 7 ÷ 9 cm di larghezza, 14 mm di spessore, 400 ÷ 900 mm di lunghezza, grado igrometrico 9% ± 2%, scelta standard, posti in opera su armatura di legno esistente compreso tagli, sfridi, lamatura e laccatura:			
A15.034.015.a	acero	mq	<b>115,26</b>	17
A15.034.015.b	ciliegio	mq	<b>112,08</b>	18
A15.034.015.c	doussiè	mq	<b>115,26</b>	17
A15.034.015.d	iroko	mq	<b>145,31</b>	14

A15.034.015.e	faggio	mq	<b>99,33</b>	21
A15.034.015.f	padouk	mq	<b>121,69</b>	17
A15.034.015.g	rovere	mq	<b>160,67</b>	13
A15.034.015.h	teak	mq	<b>195,11</b>	10
A15.034.020	Pavimento in listoncini di legno composti da legni stagionati ed essiccati, in elementi di 6 ÷ 8 cm di larghezza, 10 mm di spessore, 350 ÷ 500 mm di lunghezza, grado igrometrico 9% ± 2%, scelta standard, poste in opera su adeguato piano di posa, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura:			
A15.034.020.a	acero	mq	<b>75,52</b>	27
A15.034.020.b	cabreuva	mq	<b>79,37</b>	26
A15.034.020.c	ciliegio	mq	<b>72,96</b>	28
A15.034.020.d	frassino	mq	<b>89,59</b>	23
A15.034.020.e	iroko	mq	<b>97,25</b>	21
A15.034.020.f	faggio	mq	<b>92,13</b>	22
A15.034.020.g	padouk	mq	<b>72,96</b>	28
A15.034.020.h	panga-panga	mq	<b>88,95</b>	23
A15.034.020.i	rovere	mq	<b>101,72</b>	20
A15.034.020.j	merbau	mq	<b>90,10</b>	23
A15.034.025	Pavimento in tavolette di legno (lamparquet) composte da legni stagionati ed essiccati, 4 ÷ 6 cm di larghezza, 10 mm di spessore, 220 ÷ 320 mm di lunghezza, grado igrometrico 9% ± 2%, scelta standard, poste in opera su adeguato piano di posa, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura:			
A15.034.025.a	cabreuva	mq	<b>88,95</b>	23
A15.034.025.b	doussiè	mq	<b>98,53</b>	21
A15.034.025.c	iroko	mq	<b>87,69</b>	24
A15.034.025.d	faggio	mq	<b>85,75</b>	24
A15.034.025.e	panga-panga	mq	<b>101,72</b>	20
A15.034.025.f	rovere	mq	<b>88,95</b>	23
A15.034.025.g	mutenye	mq	<b>72,96</b>	28
A15.034.030	Pavimento in listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati: con superficie finita in opera ad olio o a cera, spessore totale 14 mm, lunghezza 1200 ÷ 2000 mm, larghezza 140 mm:			
A15.034.030.a	doussiè Africa	mq	<b>174,02</b>	12
A15.034.030.b	iroko	mq	<b>167,66</b>	12
A15.034.030.c	rovere	mq	<b>164,84</b>	13
A15.034.030.d	teak	mq	<b>240,92</b>	9
A15.034.030.e	wengè	mq	<b>241,96</b>	9
A15.034.035	con superficie preverniciata, spessore totale 11 mm, lunghezza 420 ÷ 800 mm, larghezza 70 mm:			
A15.034.035.a	acero canadese	mq	<b>129,08</b>	11
A15.034.035.b	doussiè Africa	mq	<b>128,39</b>	12
A15.034.035.c	rovere	mq	<b>80,91</b>	18
A15.034.040	con superficie preverniciata, spessore totale 14 mm, lunghezza 490 ÷ 1200 mm, larghezza 90 mm:			
A15.034.040.a	acero canadese	mq	<b>144,79</b>	10
A15.034.040.b	faggio evaporato	mq	<b>121,75</b>	12
A15.034.040.c	rovere	mq	<b>140,35</b>	10
A15.034.045	Pavimento in listoni prefiniti con superficie preverniciata, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 4 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati, spessore totale 10 mm, lunghezza 350 ÷ 600 mm, larghezza 70 mm:			
A15.034.045.a	acero	mq	<b>121,51</b>	12
A15.034.045.b	cabreuva	mq	<b>109,65</b>	13
A15.034.045.c	doussiè Africa	mq	<b>99,21</b>	15
A15.034.045.d	faggio evaporato	mq	<b>89,33</b>	17
A15.034.045.e	iroko	mq	<b>95,44</b>	16
A15.034.045.f	rovere	mq	<b>89,10</b>	17
A15.034.045.g	wengè	mq	<b>120,30</b>	13
A15.037	<b>PAVIMENTI IN LAMINATO</b>			

A15.037.005	Pavimento in laminato antistatico (<2 kV - EN 1815 e EN 14041), idoneo all'utilizzo in ampie superfici a grandissimo traffico e locali di prestigio, con supporto di base in fibra di legno ad elevata densità (HDF) con superficie ad effetto legno, resistenza all'abrasione superficiale in classe AC5 (EN 13329), rigonfiamento del bordo ≤ 18% (valore medio 3 - 6% EN 13329), resistenza all'impatto in classe IC3 (EN 13329), con materassino fonoassorbente incorporato, incastro sui 4 lati, posto in opera mediante incollaggio tra gli elementi su adeguato piano di posa da pagare a parte, in doghe di spessore 11 mm, lunghezza 1.285 mm e larghezza 190 mm	mq	<b>64,03</b>	23
A15.037.010	Pavimento in laminato antistatico (<2 kV - EN 1815 e EN 14041), con supporto di base in fibra di legno ad elevata densità (HDF) con superficie ad effetto legno, resistenza all'abrasione superficiale in classe AC4 (EN 13329), rigonfiamento del bordo ≤ 18% (valore medio 8% EN 13329), resistenza all'impatto in classe IC2 (EN 13329), con materassino fonoassorbente incorporato, incastro sui 4 lati, posto in opera mediante incollaggio tra gli elementi su adeguato piano di posa da pagare a parte, in doghe di spessore 8 mm, lunghezza 1.285 mm e larghezza 140 mm	mq	<b>55,34</b>	27
A15.037.015	Pavimento in laminato antistatico (<2 kV - EN 1815 e EN 14041), con supporto di base in fibra di legno ad elevata densità (HDF) con superficie ad effetto legno, resistenza all'abrasione superficiale in classe AC4 (EN 13329), rigonfiamento del bordo ≤ 18% (valore medio 11% EN 13329), resistenza all'impatto in classe IC2 (EN 13329), con materassino fonoassorbente incorporato, incastro sui 4 lati, posto in opera mediante incollaggio tra gli elementi su adeguato piano di posa da pagare a parte, in doghe di spessore 9 mm, lunghezza 2.052 mm e larghezza 200 mm	mq	<b>60,25</b>	25
A15.037.020	Pavimento in laminato antistatico (<2 kV - EN 1815 e EN 14041), con supporto di base in fibra di legno ad elevata densità (HDF) con superficie ad effetto decorativo tipo pietra, tessuto o pelle, resistenza all'abrasione superficiale in classe AC4 (EN 13329), rigonfiamento del bordo ≤ 18% (valore medio 8 - 10% EN 13329), resistenza all'impatto in classe IC3 (EN 13329), con materassino fonoassorbente incorporato, incastro sui 4 lati, posto in opera mediante incollaggio tra gli elementi su adeguato piano di posa da pagare a parte, di spessore 10 mm, lunghezza 590 mm e larghezza 590 mm	mq	<b>65,67</b>	23
A15.040	<b>PROFILI DI SEPARAZIONE</b>			
A15.040.005	Profilo per separazione di pavimenti, posto in opera con ogni accorgimento compreso ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte:			
A15.040.005.a	a T, in alluminio anodizzato, altezza 14 mm, spessore 9 mm	m	<b>10,93</b>	30
A15.040.005.b	a T, in ottone lucido, altezza 14 mm, spessore 9 mm	m	<b>15,70</b>	21
A15.040.005.c	bandella in ottone naturale, altezza 10 mm, spessore 5 mm	m	<b>15,02</b>	22
A15.043	<b>PAVIMENTI SOPRAELEVATI</b>			
	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm e struttura di sopraelevazione costituita da colonnine in acciaio zincato e boccola alla base, sistema di regolazione e bloccaggio con stelo filettato (diametro 16 mm), dado con sei tacche di fissaggio e traverse di collegamento in acciaio zincato con profilo nervato a sezione ad Ω 27 x 38 x 0,9 mm, di altezza 80 ÷ 250 mm:			
A15.043.005	pannello in conglomerato di legno legato con resine termoindurenti a bassa emissione di formaldeide, spessore 40 mm, densità pari a 720 kg/mc, bordi in materiale plastico antiscricchiolio ed autoestinguente, finitura inferiore con foglio d'alluminio spessore 0,05 mm, classe reazione al fuoco Bfl - s1 secondo UNI EN 13501, con le seguenti finiture:			
A15.043.005.a	laminato	mq	<b>72,60</b>	18
A15.043.005.b	pvc conduttivo	mq	<b>108,28</b>	12
A15.043.005.c	pvc antistatico	mq	<b>76,28</b>	17
A15.043.005.d	gomma	mq	<b>105,14</b>	13
A15.043.005.e	moquette antistatica	mq	<b>95,88</b>	13
A15.043.005.f	linoleum	mq	<b>93,67</b>	14
A15.043.005.g	parquet iroko / rovere	mq	<b>133,48</b>	9
A15.043.005.h	parquet teak	mq	<b>186,69</b>	7
A15.043.005.i	gres porcellanato naturale, 60 x 60 cm	mq	<b>107,97</b>	12
A15.043.010	pannello in solfato di calcio legato con fibre organiche, alta densità (1.600 kg/mc), spessore 30 mm, bordi in materiale plastico antiscricchiolio ed autoestinguente, finitura inferiore con foglio d'alluminio spessore 0,05 mm, classe reazione al fuoco Bfl - s1 secondo UNI EN 13501, con le seguenti finiture:			
A15.043.010.a	laminato	mq	<b>95,26</b>	13
A15.043.010.b	pvc conduttivo	mq	<b>130,97</b>	10
A15.043.010.c	pvc antistatico	mq	<b>98,97</b>	13
A15.043.010.d	gomma	mq	<b>127,80</b>	10

A15.043.010.e	moquette antistatica	mq	<b>118,61</b>	11
A15.043.010.f	linoleum	mq	<b>116,34</b>	11
A15.043.010.g	parquet iroko / rovere	mq	<b>152,16</b>	9
A15.043.010.h	parquet teak	mq	<b>205,26</b>	6
A15.043.010.i	gres porcellanato naturale, 60 x 60 cm	mq	<b>128,41</b>	10
A15.043.015	pannello in materiale composito omogeneo, spessore totale 22÷30 mm, densità pari a 2.200 kg/mc, classe di reazione al fuoco Bfl - s1 secondo UNI EN 13501	mq	<b>113,10</b>	12
A15.043.020	pannello in cristallo blindato 8/10/8 con pellicola in polivinilbutirrale 0,38 mm, molato a filo lucido, portata 600/700 kg/mq	mq	<b>2.279,85</b>	1
A15.043.025	sovrapprezzo per ogni centimetro di altezza in più della struttura di sopraelevazione	mq	<b>2,72</b>	49
A15.043.030	Pavimento sopraelevato modulare ad altezza ridotta per la gestione del cablaggio, con struttura di sostegno a canali (dimensioni 500 x 500 mm) fissata al massetto con adesivo bicomponente, composta da 16 supporti fissi in acciaio galvanizzato (64 sostegni al mq) posti ad interasse regolare di 125 mm, per agevolare una corretta stesura del cablaggio, e scanalati sulla sommità per consentirvi l'alloggiamento ed il fissaggio di una piastra in acciaio galvanizzato a caldo, monovite (dimensioni 500 x 500 mm, spessore 2 mm) predisposta per la successiva posa di pavimenti autoposanti a quadrotte, da conteggiare a parte, peso totale del 20 ÷ 22 kg/mq:			
A15.043.030.a	altezza supporti 38 mm	mq	<b>101,92</b>	8
A15.043.030.b	altezza supporti 58 mm	mq	<b>104,43</b>	7
A15.043.030.c	altezza supporti 88 mm	mq	<b>110,78</b>	7
A15.043.030.d	altezza supporti 108 mm	mq	<b>115,95</b>	6
A15.043.035	Pavimento tecnico sopraelevato radiante costituito dal preassemblamento di un pannello in polistirene termicamente isolante delle dimensioni di 570 x 570 x 35 mm completo di apposita conduttura in polietilene reticolato per il passaggio di fluidi caldi o freddi e piastra di diffusione termica e di un pannello superiore in solfato di calcio delle dimensioni di 600 x 600 x 34 mm di densità 1500 kg/mc, posato, secondo la necessità di superficie da climatizzare, su struttura portante composta da colonnine in acciaio di altezza massima 20 cm, piastre d'appoggio e traversine di collegamento, con finitura superiore in:			
A15.043.035.a	laminato	mq	<b>120,14</b>	8
A15.043.035.b	pvc conduttivo	mq	<b>164,74</b>	6
A15.043.035.c	pvc antistatico	mq	<b>124,70</b>	7
A15.043.035.d	gomma	mq	<b>160,77</b>	6
A15.043.035.e	moquette antistatica	mq	<b>149,25</b>	6
A15.043.035.f	linoleum	mq	<b>146,43</b>	6
A15.043.035.g	parquet	mq	<b>191,18</b>	5
A15.043.035.h	gres porcellanato	mq	<b>161,54</b>	6
A15.043.040	Pavimento tecnico sopraelevato in grado di assorbire i movimenti in caso di eventi sismici e in grado di prolungare l'integrità dello stesso favorendo l'evacuazione; composto da pannello in solfato di calcio di densità 1500 kg/mc delle dimensioni di 600 x 600 x 34 mm e dotato di sedi coniche ai quattro lati, posato su struttura composta da basi in acciaio zincato, tubi di sostegno verticali, teste in acciaio zincato con tirante filettato e dado di regolazione micrometrica della quota di piano finito e guarnizione dotata di punte coniche da posizionare sulle teste dei piedini che costituisce l'elemento connettivo tra la struttura e la faccia inferiore del pannello, con finitura superiore in:			
A15.043.040.a	laminato	mq	<b>250,50</b>	4
A15.043.040.b	pvc conduttivo	mq	<b>295,03</b>	3
A15.043.040.c	pvc antistatico	mq	<b>255,10</b>	4
A15.043.040.d	gomma	mq	<b>291,07</b>	3
A15.043.040.e	moquette antistatica	mq	<b>279,56</b>	3
A15.043.040.f	linoleum	mq	<b>276,74</b>	3
A15.043.040.g	parquet	mq	<b>321,52</b>	3
A15.043.040.h	gres porcellanato	mq	<b>291,83</b>	3

A15.043.045	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm realizzati in materiale totalmente inorganico di origine naturale di spessore 18 mm esclusa la finitura superiore, densità 2.600 kg/mc, classe A1 di reazione al fuoco, classe A di flessione, assorbimento acqua 0,16%; struttura di sopraelevazione costituita da colonnine in acciaio zincato e boccola alla base, sistema di regolazione e bloccaggio con stelo filettato (diametro 16 mm, altezza massima 20 cm), dado antisvitamento con sei tacche, testa a quattro razze di fissaggio e traverse di collegamento in acciaio zincato con profilo ad $\Omega$ sezione 21 x 18 mm e spessore 1 x 1 mm, in opera compreso ogni onere e magistero:			
A15.043.045.a	solo pannello per la posa di finiture autoposanti da valutare a parte	mq	<b>96,15</b>	10
A15.043.045.b	con finitura in gres porcellanato naturale spessore 4,8 mm	mq	<b>177,98</b>	6
A15.043.045.c	con finitura in gres porcellanato naturale spessore 10 mm	mq	<b>165,17</b>	6
A15.046	<b>PAVIMENTI INDUSTRIALI</b>			
A15.046.005	Preparazione di piano di posa per pavimentazione industriale con stesura di 20 cm di stabilizzato costituito, per i primi 18 cm, da pietrisco di pezzatura compresa tra 40 mm e 70 mm e, per i restanti 2 cm, da pietrisco di pezzatura da 5 mm a 10 mm; il tutto compattato con rullo di adeguato peso con ricarica di pietrisco fino al raggiungimento della quota di progetto. Compreso ogni onere e magistero per la fornitura del materiale e per l'esecuzione del lavoro ad opera d'arte:			
A15.046.005.a	per uno spessore di 20 cm	mq	<b>18,65</b>	47
A15.046.005.b	per ogni cm in più di spessore	mq	<b>0,35</b>	
A15.046.010	Polietilene in fogli, avente funzione di strato separatore tra il sottofondo in stabilizzato e la gettata del pavimento industriale, fornito e posto in opera con sovrapposizione dei bordi pari a 20 cm, spessore 0,2 mm	mq	<b>0,91</b>	31
A15.046.015	Rete elettrosaldata in acciaio per armatura pavimentazioni, fornita e posta in opera con sovrapposizione dei bordi pari a circa 40 volte il diametro dei ferri	kg	<b>1,90</b>	26
A15.046.020	Pavimento a spolvero di dimensioni non inferiori a 400 mq eseguito con calcestruzzo a resistenza caratteristica, Rck 25 N/mm <sup>2</sup> , lavorabilità S4, spolvero con miscela di 3 kg di cemento e 3 kg di quarzo sferoidale per mq, fratazzatura all'inizio della fase di presa fino al raggiungimento di una superficie liscia e omogenea. Compresa la successiva delimitazione di aree di superficie 9 ÷ 12 mq realizzata con l'esecuzione di tagli longitudinali e trasversali, di profondità pari ad un terzo dello spessore complessivo della pavimentazione e larghi 0,5 cm, successivamente sigillati con resine bituminose:			
A15.046.020.a	per uno spessore di 10 cm	mq	<b>19,91</b>	18
A15.046.020.b	per ogni cm in più di spessore	mq	<b>1,17</b>	2
A15.046.020.c	sovrapprezzo per coloritura grigio scuro con impiego di ossidi	mq	<b>0,30</b>	
A15.046.020.d	sovrapprezzo per coloritura grigio rosso o tabacco con impiego di ossidi (ossido di ferro)	mq	<b>0,30</b>	
A15.046.020.e	sovrapprezzo per coloritura verde con impiego di ossidi (ossido di cromo)	mq	<b>0,99</b>	
A15.046.020.f	sovrapprezzo per impiego di fibre plastiche atte a migliorare le prestazioni della pavimentazione in calcestruzzo, per uno spessore della stessa pari a 10 cm	mq	<b>0,79</b>	
A15.046.020.g	sovrapprezzo per impiego di granuli metallici, applicati a spolvero, miscelati con il cemento, con rapporto 4:1, atte a migliorare le prestazioni della pavimentazione in termini di resistenza all'abrasione ed agli urti	mq	<b>7,07</b>	
A15.046.025	Massetto per pavimentazioni industriali di dimensioni non inferiori a 400 mq eseguito con calcestruzzo a resistenza caratteristica, Rck 25 N/mm <sup>2</sup> , lavorabilità S4, solo staggiato, per uno spessore di 10 cm	mq	<b>15,27</b>	18
A15.046.030	Pavimento industriale di dimensioni non inferiori a 400 mq a pastina con manto di usura posato fresco su fresco su predisposto massetto, con miscela di 12 kg di quarzo e 6 kg di cemento per metro quadro, compattato e lisciato con formazione di giunti a riquadri di 9 mq:			
A15.046.030.a	per uno spessore di 3 cm	mq	<b>13,00</b>	9
A15.046.030.b	sovrapprezzo per coloritura rosso o tabacco con impiego di ossidi (ossido di ferro)	mq	<b>1,01</b>	
A15.046.035	Pavimento industriale di dimensioni non inferiori a 400 mq ad alta resistenza meccanica con malta sintetica epossidica, con cariche quarzifere, posto su massetto esistente e meccanicamente solido, frattazzato e lisciato, spessore pari a 7 mm circa, con caratteristiche di resistenza all'usura, alla compressione, agli olii, agli acidi ed all'umidità	mq	<b>41,04</b>	3
A15.046.040	Pavimento industriale di dimensioni non inferiori a 400 mq realizzato con rivestimento autolivellante a base poliuretanica, caricato con sabbie quarzifere, steso su massetto esistente e meccanicamente solido, spessore pari a 2,5 mm circa, varie colorazioni, con caratteristiche di resistenza all'abrasione, agli olii, agli acidi	mq	<b>26,69</b>	6

A15.046.045	Pavimento industriale di dimensioni non inferiori a 400 mq realizzato con rivestimento epossidico autolivellante, caricato con sabbie quarzifere, steso su massetto esistente e meccanicamente solido, spessore pari a 2 mm circa, varie colorazioni, con caratteristiche di elasticità e resistenza media, anche a basse temperature, agli agenti chimici e fisici	mq	<b>29,99</b>	5
A15.046.050	Pavimento industriale in calcestruzzo C 25/30 (Rck 30 N/mmq) fibrorinforzato con l'aggiunta di fibre sintetiche strutturali e additivo superfluidificante, esclusi la realizzazione di massetto di sottofondo di almeno 30 cm perfettamente livellato, posa di barriera vapore in polietilene e armatura integrativa, dei seguenti spessori:			
A15.046.050.a	10 cm, traffico leggero	mq	<b>23,67</b>	30
A15.046.050.b	12 cm, traffico medio	mq	<b>27,82</b>	26
A15.046.050.c	15 cm, traffico medio	mq	<b>33,81</b>	25
A15.046.050.d	18 cm, traffico pesante	mq	<b>39,83</b>	24
A15.046.050.e	20 cm, traffico pesante	mq	<b>44,30</b>	24
A15.046.055	Pavimento industriale di dimensioni non inferiori a 400 mq realizzato con piastrelle di gres porcellanato a spessore maggiorato, ottenute per pressatura, ad elevata resistenza all'usura, al gelo e alle sostanze macchianti, posto in opera con collante su massetto esistente e meccanicamente solido da pagarsi a parte: dimensioni 30 x 30 cm, superficie liscia effetto granito:			
A15.046.055.a	spessore 12 mm	mq	<b>33,60</b>	27
A15.046.055.b	spessore 14 mm	mq	<b>36,56</b>	25
A15.046.060	dimensioni 20 x 20 cm, superficie liscia effetto granito:			
A15.046.060.a	spessore 12 mm	mq	<b>35,67</b>	29
A15.046.060.b	spessore 14 mm	mq	<b>38,64</b>	27
A15.046.065	Pavimento industriale di dimensioni non inferiori a 400 mq, resistente all'abrasione, carrabile, eseguito con malta autolivellante a base di speciali leganti idraulici, ad indurimento rapido, su massetto da valutare a parte, escluse la preparazione e pulizia della superficie del supporto:			
A15.046.065.a	finitura grezza, grigia, spessore 1 cm	mq	<b>33,67</b>	7
A15.046.065.b	finitura grezza, colorata, spessore 1 cm	mq	<b>40,02</b>	6
A15.046.065.c	finitura lucida, grigia, spessore 1 cm	mq	<b>40,96</b>	7
A15.046.065.d	finitura lucida, colorata, spessore 1 cm	mq	<b>47,30</b>	6
A15.046.065.e	finitura lucida con aggreganti cementizi colorati, spessore totale 1,8 cm, compresa levigatura	mq	<b>100,98</b>	13
A15.046.070	Pavimento semiflessibile asfalto cementizio, resistente ad elevate sollecitazioni statiche, dinamiche, meccaniche e di traffico pesante, realizzato sullo strato terminale o di usura del pavimento (stabilizzato e misto cementato) avente spessore variabile da 4 a 6 cm, resistenza a compressione $8 \div 10$ MPa e modulo elastico c.ca 8.000 MPa, eseguito mediante stesa di conglomerato asfaltico di elevata qualità (open grade), confezionato con bitume modificato caratterizzato da alta percentuale di vuoti comunicanti ( $25 \div 30\%$ ) e successivo intasamento dello stesso con boiaccia scorrevole a bassa viscosità, con compensazione di ritiro, reodinamicità, esente da fenomeni di essudazione, ottenuta mediante utilizzo di microcalcestruzzo con silici reattive e minerali finissimi con resistenza a compressione dopo 90 giorni 95 MPa e flessione 10,8 MPa, esclusi realizzazione dello stabilizzato, del misto cementato e della finitura superficiale:			
A15.046.070.a	spessore 4 cm	mq	<b>39,40</b>	15
A15.046.070.b	spessore 5 cm	mq	<b>45,95</b>	15
A15.046.070.c	spessore 6 cm	mq	<b>51,90</b>	14
A15.046.075	Impregnazione antipolvere per pavimentazioni in calcestruzzo mediante applicazione di resina monocomponente a base di polimetilmetacrilato in solvente con residuo secco > 18%, peso specifico < 1,05 g/mc; compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, escluse la preparazione e la pulizia della superficie del supporto	mq	<b>5,31</b>	45
A15.046.080	Esecuzione di finitura antisdrucchiolo per pavimentazioni in calcestruzzo e resina mediante applicazione di un rivestimento poliuretano bicomponente, resistente ai raggi UV, a solvente, con inerte a grana media; compreso ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte, escluse la preparazione e la pulizia della superficie del supporto	mq	<b>20,10</b>	39

A15.046.085	Pavimento civile o industriale ad alta resistenza meccanica eseguito con un rivestimento termoplastico a finire, per superfici pedonabili e carrabili, con spessore fino a 1,5 mm, ecologico, facilmente riparabile, certificato per il contatto permanente con alimenti, secondo normativa vigente, applicato mediante spruzzatura a fiamma di polveri funzionalizzate ad alte prestazioni, PPA571, resistente agli UV, alle aggressioni ambientali (nebbia salina, contaminanti, inquinanti, sostanze chimiche) e alle aggressioni meccaniche (abrasione e impatto), ad alta elasticità, su superfici non impermeabili o impermeabilizzate, inclusa preparazione del fondo tramite aspirazione ed applicazione del primer epossidico bicomponente privo di solventi in due mani, escluso il consolidamento, livellatura e stuccatura dei supporti e la realizzazione dei dovuti giunti di dilatazione:			
A15.046.085.a	con finitura colorata, liscia (R9) o antiscivolo (R13), anche con variazioni cromatiche a disegno tramite mascheratura	mq	<b>64,04</b>	13
A15.046.085.b	con finitura colorata fotoluminescente o riflettente per applicazioni estetiche o di sicurezza, liscia (R9) o antiscivolo (R13), anche con variazioni cromatiche a disegno tramite mascheratura	mq	<b>70,72</b>	12
<b>A16. RIVESTIMENTI</b>				
<b>AVVERTENZE</b>				
RIVESTIMENTI				
	I rivestimenti di piastrelle o di mosaico verranno misurati per la superficie effettiva qualunque sia la sagoma e la posizione delle pareti da rivestire. Nel prezzo al metro quadrato sono comprese la fornitura e la posa in opera di tutti i pezzi speciali di raccordo, angoli, ecc., che saranno computati nella misurazione. Non sono altresì compresi eventuali tagli per il posizionamento di componenti di impianti la cui valutazione è esposta nel capitolo "B1 - Demolizioni e rimozioni".			
	A lavoro ultimato la superficie dei rivestimenti deve risultare verticale, ed i rivestimenti privi di macchie di sorta e della benché minima ineguaglianza tra le connessioni dei diversi elementi a contatto.			
	<b>FORNITURA IN OPERA DEI MARMI, PIETRE NATURALI</b>			
	I prezzi della fornitura in opera dei marmi e delle pietre naturali, previsti in elenco, saranno applicati alle superfici effettive dei materiali in opera.			
	Specificatamente detti prezzi comprendono gli oneri per la fornitura, lo scarico in cantiere, il deposito e la provvisoria protezione in deposito, la ripresa, il successivo trasporto ed il sollevamento dei materiali a qualunque altezza, con eventuale protezione, copertura o fasciatura; per ogni successivo sollevamento e per ogni ripresa con boiaccia di cemento od altro materiale, per la fornitura di lastre di piombo, di grappe, staffe, regolini, chiavette, perni occorrenti per il fissaggio; per ogni occorrente scalpellamento delle strutture murarie e per la successiva chiusura e ripresa delle stesse, per la stuccatura dei giunti, per la pulizia accurata e completa, per la protezione a mezzo di opportune opere provvisorie delle pietre già collocate in opera, e per tutti i lavori che risultassero necessari per la perfetta rifinitura dopo la posa in opera.			
	I prezzi di elenco sono pure comprensivi di tutti gli oneri necessari per ottenere un buon collegamento fra i vari pezzi e, dove richiesto, un incastro perfetto.			
		<b>U.M</b>	<b>€</b>	<b>% Mdo</b>
A16.001	<b>RIVESTIMENTI IN CERAMICA DI PRODUZIONE INDUSTRIALE</b>			
	Rivestimento in ceramica monocottura di pasta bianca in piastrelle ottenute per pressatura, ad uso residenziale, grado di assorbimento acqua gruppo BIII GL a norma UNI EN 14411, in opera con idoneo collante, compresi tagli, sfridi e stuccature dei giunti, esclusi pezzi speciali:			
A16.001.005	25 x 38 cm:			
A16.001.005.a	effetto cemento superficie omogenea naturale, spessore 8,5 mm	mq	<b>55,31</b>	40
A16.001.005.b	effetto cemento superficie preincisa a righe larghe, spessore 8,5 mm	mq	<b>59,73</b>	37
A16.001.005.c	effetto bugnato tinta unita, spessore 10 mm	mq	<b>57,75</b>	38
A16.001.005.d	effetto mosaico vetrificato, spessore 8,5 mm	mq	<b>60,21</b>	36
A16.001.010	20 x 50 cm:			
A16.001.010.a	effetto marmo superficie naturale, spessore 8,5 mm	mq	<b>58,26</b>	38
A16.001.010.b	effetto marmo superficie preincisa a mosaico, spessore 8,5 mm	mq	<b>63,20</b>	35
A16.001.010.c	effetto marmo superficie decorata, spessore 8,5 mm	mq	<b>111,02</b>	20
A16.001.015	22 x 66,2 cm:			
A16.001.015.a	effetto tinta unita lucida, spessore 9 mm	mq	<b>65,71</b>	33
A16.001.015.b	effetto marmo superficie naturale, spessore 9 mm	mq	<b>65,71</b>	33
A16.001.015.c	effetto marmo superficie naturale, strutturata, spessore 9 mm	mq	<b>72,13</b>	30
A16.001.015.d	effetto marmo superficie decorata damascata o tipo boiserie, spessore 9 mm	mq	<b>78,56</b>	28

A16.001.015.e	effetto marmo superficie scanalata rigata, spessore 9 mm	mq	227,36	9
A16.001.015.f	superficie lucida effetto mosaico, spessore 9 mm	mq	223,94	9
A16.001.020	25 x 76 cm:			
A16.001.020.a	effetto pietra superficie naturale, spessore 10,5 mm	mq	65,71	33
A16.001.020.b	effetto pietra superficie scanalata rigata, spessore 10,5 mm	mq	72,13	30
A16.001.020.d	effetto cemento tinta unita, spessore 10,5 mm	mq	65,71	33
A16.001.020.e	effetto cemento tinta unita con superficie preincisa a righe strette, spessore 10,5 mm	mq	72,13	30
A16.001.020.f	effetto marmo superficie lucida, spessore 10,5 mm	mq	65,71	33
A16.001.020.g	effetto marmo superficie rigata, spessore 10,5 mm	mq	72,13	30
A16.001.020.h	effetto marmo superficie decorata, spessore 10,5 mm	mq	163,12	13
A16.001.020.i	effetto marmo mosaico serigrafato, spessore 10,5 mm	mq	308,56	7
A16.001.025	30 x 30 cm, mosaico su rete effetto cemento, spessore 11,5 mm	mq	255,18	9
A16.001.030	10 x 30 cm:			
A16.001.030.a	effetto tinta unita satinata, spessore 7,5 mm	mq	68,55	32
A16.001.030.b	effetto tinta unita satinata strutturata, spessore 7,5 mm	mq	68,55	32
A16.001.030.c	effetto tinta unita lucida, spessore 9 mm	mq	68,70	32
A16.001.040	10 x 10 cm:			
A16.001.040.a	effetto pietra naturale, spessore 8 mm	mq	78,64	33
A16.001.040.b	effetto tinta unita, spessore 7 mm	mq	74,58	36
A16.001.046	listello decorato:			
A16.001.046.a	3 x 25 cm	cad	12,44	36
A16.001.046.b	5 x 38 cm	cad	19,80	22
	Rivestimento in ceramica monocottura di pasta bianca in piastrelle ottenute per pressatura, rettificata, per uso residenziale, grado di assorbimento acqua gruppo BIII GL a norma UNI EN 14411, in opera con idoneo collante, compresi tagli, sfridi e stuccature dei giunti, esclusi pezzi speciali:			
A16.001.050	32,5 x 97,7 cm:			
A16.001.050.a	effetto cemento tinta unita, spessore 6 mm	mq	97,97	17
A16.001.050.b	effetto cemento superficie decorata, spessore 6 mm	mq	226,83	8
A16.001.050.c	effetto cemento superficie decorata a righe, spessore 6 mm	mq	317,35	6
A16.001.050.d	effetto tinta unita, spessore 6 mm	mq	91,59	19
A16.001.050.e	effetto marmo superficie lucida, spessore 6 mm	mq	97,97	17
A16.001.055	40 x 120 cm:			
A16.001.055.a	effetto cemento superficie naturale tinta unita, spessore 6 mm	mq	114,26	15
A16.001.055.b	effetto cemento superficie strutturata tinta unita, spessore 8 mm	mq	123,14	14
A16.001.055.c	effetto tinta unita satinata, spessore 6 mm	mq	114,26	15
A16.001.055.d	effetto tinta unita satinata superficie strutturata, spessore 8 mm	mq	123,14	14
A16.001.055.e	effetto marmo superficie liscia lucida, spessore 6 mm	mq	114,26	15
A16.001.055.f	effetto marmo superficie strutturata lucida, spessore 8 mm	mq	123,14	14
A16.004	<b>RIVESTIMENTI IN TESSERINE DI VETRO</b>			
	Rivestimento con tesserine di vetro delle dimensioni di 2 x 2 cm, spessore 4 ÷ 5 mm, premontate su supporto in rete di carta, poste in opera su supporto liscio già preparato, con idoneo collante e successiva stuccatura dei giunti con idoneo prodotto bianco o colorato e pulitura finale:			
A16.004.005	colori tenui	mq	106,60	32
A16.004.005.b	colori medi	mq	131,43	25
A16.004.005.c	colori forti	mq	192,23	17
A16.007	<b>RIVESTIMENTI IN KLINKER</b>			
	Rivestimento in klinker ceramico non gelivo, a norma UNI 17411, impasto bianco smaltato, in piastrelle, per uso civile e commerciale interno ed esterno, spessore medio 10 mm, in opera con idoneo collante su intonaco rustico da pagare a parte, compresa la stuccatura dei giunti di 8 ÷ 10 mm con idoneo riempitivo:			
A16.007.005	effetto pietra:			
A16.007.005.a	6,5 x 26 cm	mq	81,31	31
A16.007.005.b	16 x 26 cm	mq	59,35	36
A16.007.005.c	26 x 26 cm	mq	60,34	35
A16.007.010	effetto cerato tinta unita:			
A16.007.010.a	6,5 x 26 cm	mq	78,29	32



A16.007.010.b	16 x 26 cm		mq	<b>56,30</b>	37
A16.007.010.c	26 x 26 cm		mq	<b>56,30</b>	37
A16.007.015	effetto pietra naturale superficie strutturata:				
A16.007.015.a	6,5 x 26 cm		mq	<b>81,31</b>	31
A16.007.015.b	16 x 26 cm		mq	<b>58,32</b>	36
A16.007.015.c	26 x 26 cm		mq	<b>60,34</b>	35
A16.007.020	Rivestimento in klinker ceramico non gelivo, a norma UNI 17411, a tutta massa, in piastrelle, per locali industriali resistente agli agenti chimici, per rivestimenti del settore industriale e alimentare, resistente agli agenti chimici, posto in opera con idoneo collante su intonaco rustico da pagare a parte, con giunti di 8 ÷ 10 mm stuccati con idoneo riempitivo bicomponente epossidico. spessore medio 15 mm. 13 x 26 cm		mq	<b>83,55</b>	25
A16.010	<b>RIVESTIMENTI IN LISTELLI DI LATERIZIO</b>				
A16.010.005	Rivestimento con listelli di laterizio delle dimensioni di 2,5 x 5,5 x 25 cm, posti in opera su intonaco rustico, incluso, di malta bastarda compreso l'allettamento con malta di cemento tipo 32.5, la eventuale stuccatura e stilatura dei giunti con la medesima malta, la pulizia con spatola ed acido, la cernita dei listelli e i pezzi speciali		mq	<b>81,72</b>	33
A16.013	<b>RIVESTIMENTI IN GRES PORCELLANATO</b>				
	Rivestimento in gres porcellanato colorato in massa in piastrelle rettificate, ottenute per pressatura, rispondenti alla norma UNI EN 14411, classe assorbimento acqua BIa UGL, in opera con idoneo collante, compresi tagli, sfridi e stuccature dei giunti, esclusi pezzi speciali:				
A16.013.005	effetto cemento, spessore 10 mm:				
A16.013.005.a	dimensioni 60 x 60 cm, naturale o bocciardato		mq	<b>75,52</b>	26
A16.013.005.b	dimensioni 30 x 30 cm, naturale		mq	<b>72,25</b>	30
A16.013.005.c	dimensioni 30 x 60 cm, naturale o bocciardato		mq	<b>78,50</b>	28
A16.013.005.d	dimensioni 60 x 120 cm, naturale		mq	<b>90,95</b>	19
A16.013.010	tinta unita:				
A16.013.010.a	20 x 20 cm, spessore 8 mm		mq	<b>63,79</b>	35
A16.013.010.b	30 x 30 cm, spessore 8,5 mm		mq	<b>70,73</b>	31
A16.013.015	granigliato:				
A16.013.015.a	20 x 20 cm, superficie levigata, spessore 8 mm		mq	<b>55,67</b>	40
A16.013.015.b	20 x 20 cm, superficie opaca, spessore 8 mm		mq	<b>58,69</b>	37
A16.013.015.c	30 x 30 cm, superficie levigata, spessore 8,5 mm		mq	<b>58,54</b>	37
A16.013.020	effetto pietra levigata:				
A16.013.020.a	33,3 x 33,3 cm, spessore 8,5 mm		mq	<b>52,32</b>	42
A16.013.020.b	45 x 45 cm, spessore 9 mm		mq	<b>58,27</b>	38
A16.013.020.c	30 x 60 cm, rettificato, spessore 9,5 mm		mq	<b>63,22</b>	35
A16.013.020.d	60 x 60 cm, rettificato, spessore 9,5 mm		mq	<b>60,22</b>	32
A16.013.025	esagono 21 x 18,2 cm:				
A16.013.025.a	effetto cemento decorato, spessore 9,5 mm		mq	<b>85,71</b>	25
A16.013.025.b	effetto marmo decorato, spessore 9,5 mm		mq	<b>78,12</b>	28
A16.016	<b>RIVESTIMENTI IN PIETRA NATURALE</b>				
	Rivestimento con piastrelle di marmo, tagliate, calibrate, con bordi bisellati, superficie lucida, poste in opera con idoneo collante, compresi sfridi, suggellatura dei giunti e pulizia finale:				
A16.016.005	30 x 30 cm, spessore 1 cm:				
A16.016.005.a	bianco Carrara C		mq	<b>127,17</b>	23
A16.016.005.b	bardiglio		mq	<b>127,17</b>	23
A16.016.005.c	botticino		mq	<b>134,16</b>	21
A16.016.005.d	breccia oniciata		mq	<b>155,23</b>	18
A16.016.005.e	giallo reale		mq	<b>162,24</b>	17
A16.016.005.f	Perlino rosato		mq	<b>155,23</b>	18
A16.016.005.g	rosso Verona		mq	<b>127,17</b>	23
A16.016.005.h	Trani fiorito		mq	<b>120,13</b>	24
A16.016.005.i	travertino		mq	<b>113,08</b>	25
A16.016.005.j	verde Alpi		mq	<b>211,43</b>	13
A16.016.010	30 x 60 cm, spessore 1 cm:				
A16.016.010.a	bianco Carrara C		mq	<b>138,42</b>	21
A16.016.010.b	bianco Carrara CD		mq	<b>118,77</b>	25

A16.016.010.c	botticino	mq	<b>144,02</b>	20
A16.016.010.d	travertino	mq	<b>134,16</b>	21
	Rivestimento di pareti con piastrelle di granito disposte secondo la venatura naturale, tagliate, calibrate, con bordi bisellati, superficie lucida, poste in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, con giunti connessi, delle dimensioni di:			
A16.016.015	30 x 30 cm, spessore 1 cm:			
A16.016.015.a	bianco sardo	mq	<b>113,92</b>	25
A16.016.015.b	giallo veneziano	mq	<b>169,33</b>	17
A16.016.015.c	Labrador blu	mq	<b>197,39</b>	14
A16.016.015.d	multicolor	mq	<b>149,63</b>	19
A16.016.015.e	nero Africa	mq	<b>155,23</b>	18
A16.016.015.f	rosa Limbara	mq	<b>117,06</b>	25
A16.016.015.g	rosso Balmoral	mq	<b>155,23</b>	18
A16.016.015.h	serizzo Antigorio	mq	<b>120,13</b>	24
A16.016.015.i	verde Maritaka	mq	<b>42,81</b>	68
A16.016.020	30 x 60 cm, spessore 1 cm:			
A16.016.020.a	bianco sardo	mq	<b>124,34</b>	23
A16.016.020.b	giallo veneziano	mq	<b>180,57</b>	16
A16.016.020.c	Labrador blu	mq	<b>211,43</b>	13
A16.016.020.d	multicolor	mq	<b>162,24</b>	17
A16.016.020.e	nero Africa	mq	<b>169,33</b>	17
A16.016.020.f	rosa Limbara	mq	<b>42,81</b>	68
A16.016.020.g	rosso Balmoral	mq	<b>162,24</b>	17
A16.016.020.h	serizzo Antigorio	mq	<b>42,81</b>	68
A16.016.020.i	verde Maritaka	mq	<b>120,13</b>	24
A16.016.025	Rivestimento in quarzite in frammenti di lastre di colore misto comprensivo di verde, grigio chiaro e scuro, spessore 1,0 ÷ 3,0 cm, posto in opera con idoneo collante, compresi sfridi, suggellatura dei giunti e pulizia finale	mq	<b>66,28</b>	41
A16.016.030	Rivestimento in quarzite in frammenti di lastre, spessore 1,5 ÷ 2,5 cm, posto in opera con idoneo collante, compresi sfridi, suggellatura dei giunti e pulizia finale:			
A16.016.030.a	colore giallo	mq	<b>75,11</b>	36
A16.016.030.b	colore rosa	mq	<b>77,93</b>	36
A16.016.030.c	colore verde	mq	<b>75,11</b>	36
A16.016.035	Rivestimento in quarzite, in piastrelle squadrate di colore grigio con piano superiore ed inferiore a spacco naturale e con lati segati, spessore 1,5 ÷ 2,5 cm, posto in opera con idoneo collante, compresi sfridi, suggellatura dei giunti e pulizia finale, delle seguenti dimensioni:			
A16.016.035.a	altezza 10 cm per fascia a correre	mq	<b>95,95</b>	32
A16.016.035.b	altezza 15 cm per fascia a correre	mq	<b>95,95</b>	32
A16.016.035.c	altezza 20 cm per fascia a correre	mq	<b>109,08</b>	28
A16.016.035.d	altezza 25 cm per fascia a correre	mq	<b>109,08</b>	28
A16.016.035.e	altezza 30 cm per fascia a correre	mq	<b>110,67</b>	28
A16.016.040	Rivestimento in quarzite in piastrelle di colore chiaro con sfumatura dal nocciola al verde/grigio, con piano superiore ed inferiore a spacco naturale e coste segate, spessore 1,2 cm, posto in opera con idoneo collante, compresi sfridi, suggellatura dei giunti e pulizia finale, delle seguenti dimensioni:			
A16.016.040.a	20 x 40 cm	mq	<b>110,62</b>	28
A16.016.040.b	30 x 60 cm	mq	<b>121,84</b>	25
A16.016.040.c	10 x 10 cm, burattato	mq	<b>109,20</b>	28
A16.016.040.d	15 x 15 cm, burattato	mq	<b>114,83</b>	27
A16.016.040.e	20 x 20 cm, burattato	mq	<b>117,63</b>	26
A16.016.045	Rivestimento in pietra calcarea liscia in frammenti di lastre, di colore giallo, posto in opera con idoneo collante, compresi sfridi, suggellatura dei giunti e pulizia finale, dei seguenti spessori:			
A16.016.045.a	0,7 ÷ 1,2 cm	mq	<b>57,91</b>	47
A16.016.045.b	1,3 ÷ 2,0 cm	mq	<b>64,80</b>	43

A16.016.050	Rivestimento in pietra calcarea in piastrelle di colore giallo scuro maculato, con piano superiore ed inferiore a spacco naturale e coste segate, spessore 1,5 ÷ 2 cm, posto in opera con idoneo collante, compresi sfridi, suggellatura dei giunti e pulizia finale, delle seguenti dimensioni:			
A16.016.050.a	20 x 40 cm	mq	<b>114,83</b>	27
A16.016.050.b	30 x 60 cm	mq	<b>121,84</b>	25
A16.016.055	Rivestimento in pietra calcarea in piastrelle di colore rosa, con piano inferiore e lati segati, superficie esterna scalpellata a mano, spessore 2 cm, posto in opera con idoneo collante, compresi sfridi, suggellatura dei giunti e pulizia finale, delle seguenti dimensioni:			
A16.016.055.a	altezza 10 cm per fascia a correre	mq	<b>122,68</b>	25
A16.016.055.b	altezza 15 cm per fascia a correre	mq	<b>126,24</b>	25
A16.016.060	Rivestimento in pietra calcarea in piastrelle di colore marrone, con piano inferiore e lati segati, superficie esterna scalpellata a mano, spessore 2 cm, posto in opera con idoneo collante, compresi pezzi ad angolo, sfridi, suggellatura dei giunti e pulizia finale, delle seguenti dimensioni:			
A16.016.060.a	altezza 10 cm per fascia a correre	mq	<b>129,90</b>	24
A16.016.060.b	altezza 15 cm per fascia a correre	mq	<b>135,38</b>	23
A16.016.065	Rivestimento in pietra arenaria in piastrelle di colore giallo, misto o uniforme, con piano inferiore e lati segati, superficie esterna scalpellata a mano, spessore 2 cm, altezza 10, 15 o 20 cm per fascia a correre, posto in opera con idoneo collante, compresi pezzi ad angolo, sfridi, suggellatura dei giunti e pulizia finale	mq	<b>119,17</b>	26
A16.019	<b>RIVESTIMENTI IN GOMMA E VINILICO</b>			
A16.019.005	Rivestimento murale in gomma sintetica calandrata e vulcanizzata non riciclata, costituito da uno strato omogeneo in tinta unita, impronta residua secondo norma EN 433 ≤ 0,10 mm, reazione al fuoco euroclasse B-S2 d0, superficie goffrata, rovescio smerigliato per l'attacco adesivo, in rotoli, spessore 1,5 mm, posto in opera con idoneo collante, compresi tagli, sfridi e pulitura finale	mq	<b>69,53</b>	20
A16.019.010	Rivestimento parete in vinilico costituito da uno strato omogeneo in tinta unita, reazione al fuoco euroclasse B-S2 d0, superficie marmorizzata, in rotoli, spessore 1,25 mm, posto in opera con idoneo collante, compresi tagli, sfridi e pulitura finale	mq	<b>47,30</b>	29
A16.022	<b>ZOCCOLINI</b>			
A16.022.005	Zoccolino a gradoni per scale di pietra o marmo, dello spessore di 2 cm, di altezza 15 ÷ 20 cm e lunghezza non superiore a 0,40 m con intaglio per il bordo del gradino con le superfici a vista lucidate e coste rifilate o semplicemente smussate posto in opera con malta bastarda compresi beveroni, stuccature, stilature, sigillature e grappe:			
A16.022.005.a	travertino	mq	<b>93,29</b>	33
A16.022.005.b	marmo bianco di Carrara	mq	<b>101,69</b>	30
A16.022.005.c	botticino classico	mq	<b>95,62</b>	32
A16.022.005.d	Trani chiaro	mq	<b>77,83</b>	40
A16.022.005.e	granito nazionale	mq	<b>116,12</b>	27
A16.022.010	Zoccolino battiscopa di pietra naturale o marmo, con le superfici a vista lucidate e coste rifilate o semplicemente smussate posto in opera con malta bastarda compresi beveroni, stuccature, stilature e sigillature:			
A16.022.010.a	spessore 1 cm, altezza 6 ÷ 8 cm:			
A16.022.010.a	marmo bianco di Carrara	m	<b>17,13</b>	51
A16.022.010.b	marmi colorati correnti	m	<b>23,25</b>	37
A16.022.010.c	marmi colorati fini	m	<b>20,70</b>	42
A16.022.015	spessore 2 cm, altezza 8 ÷ 10 cm:			
A16.022.015.a	marmo bianco di Carrara	m	<b>20,70</b>	42
A16.022.015.b	marmi colorati correnti	m	<b>24,55</b>	36
A16.022.015.c	marmi colorati fini	m	<b>23,89</b>	36
A16.022.020	Zoccolino in legno 75 x 10 mm, posto in opera con idoneo collante:			
A16.022.020.a	afrosmosia, faggio, rovere	m	<b>15,57</b>	30
A16.022.020.b	ciliegio	m	<b>14,39</b>	32
A16.022.020.c	teak	m	<b>18,42</b>	25
A16.022.025	Zoccolino areato in legno di faggio, idoneo per pavimentazione per danza anallergici in legno, dimensioni 38 x 48 x 2400 mm	m	<b>32,00</b>	
A16.022.030	Zoccolino di gres porcellanato colorato in massa, superficie naturale o bocciardata, posto in opera con idoneo collante, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e sigillatura dei giunti:			
A16.022.030.a	effetto cemento, 10 x 30 cm, spessore 8,5 mm con sguscia	m	<b>25,24</b>	21

A16.022.030.b	effetto cemento, 7 x 60 cm, spessore 10 mm	m	22,03	24
A16.022.030.c	effetto granigliato o tinta unita, 10 x 20 cm, spessore 8 mm con sguscia	m	25,24	21
A16.022.030.d	effetto granigliato o tinta unita, 10 x 20 cm, spessore 8 mm	m	20,55	25
A16.022.030.e	effetto granigliato o tinta unita, 9,5 x 30 cm spessore 8,5 mm	m	18,42	28
A16.022.035	Zoccolino di gres porcellanato doppio caricamento, tinta unita, superficie levigata, naturale o bocciardata, spessore 10,5 mm, posto in opera con idoneo collante, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e sigillatura dei giunti:			
A16.022.035.a	7 x 90 cm	m	23,35	22
A16.022.035.b	7 x 60 cm	m	22,71	23
A16.022.040	Zoccolino di gres porcellanato smaltato, resistente agli sbalzi termici, effetto rustico, cemento, pietra naturale, marmo, posto in opera con idoneo collante, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e sigillatura dei giunti:			
A16.022.040.a	7,5 x 30 cm, spessore 8 mm, per esterni	m	16,30	32
A16.022.040.b	7 x 60 cm, spessore 10 mm, per esterni	m	23,89	22
A16.022.040.c	8 x 33,3 cm, spessore 8 mm	m	11,68	45
A16.022.040.d	8 x 45 cm, spessore 9 mm	m	13,07	40
A16.022.040.e	7,5 x 60 cm, spessore 8,5 mm	m	16,31	32
A16.022.045	Zoccolino di gres porcellanato colorato in massa, per spazi esterni, effetto legno, posto in opera con idoneo collante, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e sigillatura dei giunti:			
A16.022.045.a	6 x 60 cm, spessore 9,5 mm	m	22,01	24
A16.022.045.b	7 x 60 cm, spessore 10,5 mm	m	23,35	22
A16.022.050	Angolo interno o esterno in gres porcellanato varie finiture, per zoccolino con sguscia, dimensioni 3 x 10 cm, spessore 8 mm, posto in opera con idoneo collante	cad	6,69	16
A16.022.055	Zoccolino di klinker ceramico non gelivo, a norma UNI 17411, impasto bianco smaltato, posto in opera con idoneo collante, dimensioni 8 x 26 cm, spessore 10 mm:			
A16.022.055.a	effetto pietra	cad	5,87	22
A16.022.055.b	effetto cerato tinta unita	cad	5,87	22
A16.022.060	Zoccolino in gomma superficie liscia, posto in opera con idoneo collante:			
A16.022.060.a	altezza 6 cm	m	5,77	14
A16.022.060.b	altezza 10 cm	m	7,54	18
A16.022.060.c	altezza 10 cm, con raccordo a pavimento	m	9,23	15
A16.022.065	Zoccolino in pvc rigido, altezza 100 mm con raccordo a pavimento da 15 mm, posto in opera con idoneo collante	m	5,07	16
A16.022.070	Zoccolino in cotto con bordo arrotondato, dimensioni 8 ÷ 9 x 30 mm, spessore 15 mm, posto in opera con idoneo collante	m	15,65	34
A16.022.075	Zoccolino in cotto tipo "a mano" con bordo arrotondato, dimensioni 8 x 30 mm, spessore 15 mm, posto in opera con malta bastarda	m	23,90	22
<b>A17. OPERE METALLICHE</b>				
<b>AVVERTENZE</b>				
OPERE METALLICHE				
Tutti i lavori in metallo saranno in generale valutati a peso ed i relativi prezzi verranno applicati al peso effettivo dei metalli stessi a lavorazione completamente ultimata e determinato prima della loro posa in opera, con pesatura fatta in contraddittorio ed a spese dell'Appaltatore, escluse dal peso le verniciature e coloriture.				
Nei prezzi dei lavori in metallo è compreso ogni e qualunque compenso per forniture accessorie, per lavorazioni, montatura e posizione in opera.				
Sono pure compresi e compensati:				
- l'esecuzione dei necessari fori ed incastri nelle murature e pietre da taglio, le impiombature e suggellature, le malte ed il cemento, nonché la fornitura del piombo per le impiombature;				
- il tiro ed il trasporto in alto, ovvero la discesa in basso e tutto quanto è necessario per dare i lavori compiuti in opera a qualsiasi altezza.				
Nei prezzi delle serrande metalliche non sono computate le sovrapposizioni, da valutarsi anch'esse come superficie effettiva.				
Gli avvolgibili saranno misurati per la superficie a vista, esclusa la sovrapposizione, ma con misura minima di 1,20 mq				
		<b>U.M</b>	<b>€</b>	<b>% Mdo</b>
A17.001	<b>RIPARAZIONI OPERE METALLICHE</b>			
A17.001.005	Riparazione di serramenti in ferro:			

A17.001.005.a	mediante fissaggio o sostituzione delle cerniere etc., e limatura di eventuali sormonti	mq	<b>24,13</b>	64
A17.001.005.b	mediante sostituzione delle ferramenta di sostegno e chiusura e rimessa in quadro dell'infisso	mq	<b>97,81</b>	46
A17.001.010	Riparazione di telai in ferro, senza la rimozione degli stessi con interventi per riduzione sormonti con l'infisso od altri a lima, cacciavite e martello	mq	<b>33,93</b>	63
A17.001.015	Riparazione di serramenti in alluminio:			
A17.001.015.a	mediante fissaggio o sostituzione delle cerniere ecc. e limatura di eventuali sormonti	mq	<b>15,07</b>	55
A17.001.015.b	mediante la sostituzione delle ferramenta di sostegno e chiusura e rimessa in quadro dell'infisso	mq	<b>39,98</b>	66
A17.001.020	Riparazione di telai in alluminio senza la rimozione degli stessi, con interventi, per ridurre sormonti con l'infisso od altri difetti, a lima, cacciavite, martello	mq	<b>27,16</b>	66
A17.004	<b>GRIGLIATI</b>			
	Grigliato elettroforgiato realizzato in acciaio S235 JR secondo UNI EN 10027-1 zincato a caldo a norme UNI EN ISO 1461 con collegamento in tondo liscio e/o quadro ritorto, dimensione standard di 6100 x 1000 mm, in opera compresi gli elementi di supporto anche essi zincati a caldo, quali telai, guide, zanche, bullonerie e simili:			
A17.004.005	grigliato antitacco, peso 30 kg/mq, con maglia 15 x 76 mm e piatto portante 25 x 2 mm, collegamento in tondo liscio	mq	<b>71,91</b>	18
A17.004.010	grigliato pedonale industriale:			
A17.004.010.a	peso 23 kg/mq, con maglia 22 x 76 mm e piatto portante 25 x 2 mm, collegamento in quadro ritorto	mq	<b>56,31</b>	19
A17.004.010.b	peso 20 kg/mq, con maglia 25 x 76 mm e piatto portante 25 x 2 mm, collegamento in tondo liscio	mq	<b>49,86</b>	20
A17.004.010.c	peso 18 kg/mq, con maglia 34 x 38 mm e piatto portante 25 x 2 mm, collegamento in quadro ritorto	mq	<b>46,13</b>	19
A17.004.015	grigliato carrabile con maglia 22 x 76 mm:			
A17.004.015.a	peso 51 kg/mq e piatto portante 40 x 3 mm	mq	<b>126,23</b>	17
A17.004.015.b	peso 118 kg/mq e piatto portante 70 x 4 mm	mq	<b>285,60</b>	14
A17.004.020	Gradino in grigliato elettroforgiato in acciaio S235 JR secondo UNI EN 10025, zincato a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461, fornito e posto in opera completo di angolare rompivisuale antisdrucchiolo e piastre laterali forate per fissaggio ai cosciali della scala, questi esclusi, compresi gli elementi di supporto anch'essi zincati a caldo, quali guide, zanche, bullonerie e simili, ed ogni altro onere e magistero atto a dare l'opera realizzata a regola d'arte:			
A17.004.020.a	gradino per scale di sicurezza, 300 x 1200 mm, peso 14 kg circa, con maglia 15 x 76 mm e piatto portante 25 x 2 mm	cad	<b>65,34</b>	21
A17.004.020.b	gradino industriale, 300 x 800 mm, peso 9 kg circa, con maglia 22 x 76 mm e piatto portante 25 x 2 mm,	cad	<b>47,88</b>	28
	Recinzione costituita da pannello grigliato elettroforgiato in acciaio S235 JR secondo UNI EN 10025, collegamenti in tondo liscio diametro 5 mm, bordi orizzontali elettroforgiati in ferro bugnato 25 x 4 mm e piantane in profilato piatto 60 x 8 mm (UNI 5681), zincato a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461, poste ad interasse di 2 m, con collegamenti effettuati tramite bulloni in acciaio inox zincati del tipo antisvitamento, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera realizzata a regola d'arte con l'esclusione delle eventuali opere murarie necessarie, della relativa esecuzione dei fori di alloggiamento delle piantane:			
A17.004.025	pannello di altezza 930 mm con piantana di altezza 1.200 mm:			
A17.004.025.a	maglia 62 x 66 mm, piatto portante 25 x 2 mm e peso complessivo di 13,8 kg/mq	mq	<b>51,63</b>	25
A17.004.025.b	maglia 62 x 132 mm, piatto portante 25 x 2 mm e peso complessivo di 12,7 kg/mq	mq	<b>41,65</b>	32
A17.004.025.c	maglia 62 x 132 mm, piatto portante 30 x 4 mm e peso complessivo di 23 kg/mq	mq	<b>62,67</b>	21
A17.004.030	pannello di altezza 1320 mm con piantana di altezza 1600 mm:			
A17.004.030.a	maglia 62 x 66 mm, piatto portante 25 x 2 mm e peso complessivo di 13,1 kg/mq	mq	<b>46,12</b>	28
A17.004.030.b	maglia 62 x 132 mm, piatto portante 25 x 2 mm e peso complessivo di 12 kg/mq	mq	<b>43,09</b>	31
A17.004.030.c	maglia 62 x 132 mm, piatto portante 30 x 4 mm e peso complessivo di 22 kg/mq	mq	<b>65,50</b>	20
A17.004.035	pannello di altezza 1720 mm con piantana di altezza 2000 mm:			
A17.004.035.a	maglia 62 x 66 mm, piatto portante 25 x 2 mm e peso complessivo di 12,7 kg/mq	mq	<b>44,95</b>	29
A17.004.035.b	maglia 62 x 132 mm, piatto portante 25 x 2 mm e peso complessivo di 11,6 kg/mq	mq	<b>42,09</b>	32
A17.004.035.c	maglia 62 x 132 mm, piatto portante 30 x 4 mm e peso complessivo di 21,5 kg/mq	mq	<b>62,91</b>	21
A17.004.040	pannello di altezza 1980 mm con piantana di altezza 2400 mm:			
A17.004.040.a	maglia 62 x 66 mm, piatto portante 25 x 3 mm e peso complessivo di 15,8 kg/mq	mq	<b>52,94</b>	25
A17.004.040.b	maglia 62 x 132 mm, piatto portante 25 x 3 mm e peso complessivo di 14,8 kg/mq	mq	<b>50,44</b>	26
A17.004.040.c	maglia 62 x 132 mm, piatto portante 30 x 4 mm e peso complessivo di 21,5 kg/mq	mq	<b>63,82</b>	21

A17.007	<b>CANCELLI</b>			
A17.007.005	Cancelli in acciaio S235 JR secondo UNI EN 10025, altezza 2.000 mm, costituiti da colonne in tubolare con specchiature in pannelli grigliati elettroforgiati, zincati a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera finita e realizzata a regola d'arte:			
A17.007.005.a	cancello pedonale ad un'anta, luce pari a 1.200 mm, colonne con profilo 100 x 100 x 3 mm, completo di serratura elettrica	cad	<b>841,07</b>	19
A17.007.005.b	cancello carrabile a due ante, luce pari a 4.000 mm, colonne con profilo 100 x 100 x 3 mm, completo di serratura manuale	cad	<b>2.448,23</b>	13
A17.007.005.c	cancello carrabile scorrevole, luce pari a 6.000 mm, colonne con profilo 60 x 120 x 3 mm, completo di serratura manuale e guide di scorrimento a terra	cad	<b>3.755,32</b>	17
A17.010	<b>CANCELLI ESTENSIBILI</b>			
A17.010.005	Cancello estensibile in acciaio zincato ad uno o a due battenti, composto da montanti verticali in doppio profilato ad U collegati da diagonali singole, doppie, curve o rinforzate, scorrimento laterale tramite carrelli a doppio cuscinetto nella guida superiore e guida inferiore fissa, cernierata o asportabile, fissato a mezzo zanche su spazi predisposti mediante stop, viti a legno o saldatura diretta su montanti in ferro:			
A17.010.005.a	diagonali singole o doppie, profilato 15 x 15 x 15 mm	mq	<b>103,99</b>	26
A17.010.005.b	diagonali curve, profilato 15 x 15 x 15 mm	mq	<b>151,38</b>	18
A17.010.005.c	diagonali curve, profilato 20 x 15 x 20 mm	mq	<b>172,46</b>	16
A17.010.005.d	diagonali rinforzate, profilato 20 x 15 x 20 mm	mq	<b>122,94</b>	22
A17.013	<b>AVVOLGIBILI METALLICI</b>			
A17.013.005	Avvolgibile con telo composto da stecche agganciate in metallo coibentato con schiuma poliuretana e superficie preverniciata, con traversa finale, fornito e posto in opera, compresi supporti con cuscinetti a sfera, rullo, staffe, puleggia, cinghia, attacchi al rullo, guide fisse in ferro zincato ad U, quadrette di arresto, avvolgitore alla cinghia incassato nella muratura ed ogni altro accessorio, in opera comprese le opere murarie e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte (misurato per la luce netta del vano con aumento di 25 cm sull'altezza e di 5 cm sulla larghezza in caso di guide incassate e per una misura minima di 1,80 mq), escluso il trasporto e il tiro ai piani:			
A17.013.005.a	in alluminio: altezza stecca 45 mm, spessore 9 mm, peso circa 3,7 kg	mq	<b>71,41</b>	32
A17.013.005.b	altezza stecca 55 mm, spessore 14 mm, peso circa 5,2 kg	mq	<b>67,48</b>	33
A17.013.010	in acciaio:			
A17.013.010.a	altezza stecca 40 mm, spessore 9 mm, peso circa 11 kg	mq	<b>75,32</b>	30
A17.013.010.b	altezza stecca 55 mm, spessore 14 mm, peso circa 10 kg	mq	<b>71,41</b>	32
A17.013.015	Avvolgibile a taglio termico con telo composto da stecche aggancianti con profilo esterno in alluminio laminato verniciato con vernice poliammidica ed interno in pvc autoestinguente classe 1 con interposta schiuma poliuretana, proprietà di isolamento certificato Rsh 0,0815 W/mqK; fornito e posto in opera, completo di supporti con cuscinetti a sfera, rullo, staffe, puleggia, cinghia, attacchi al rullo, guide fisse in alluminio ad U 25,5 x 30 mm, quadrette di arresto, avvolgitore della cinghia incassato nella muratura ad ogni altro accessorio, altezza stecca 55 mm, spessore 13,5 mm, peso circa 6.0 kg, in opera comprese le opere murarie e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte, escluso il trasporto e il tiro ai piani:	mq	<b>117,33</b>	15
A17.016	<b>SERRANDE AVVOLGIBILI CIECHE</b>			
A17.016.005	Serranda avvolgibile in elementi ciechi in acciaio zincato, a profilo piano o nervato a W con altezza da 70 ÷ 120 mm, con alberi zincati e custodie rinforzate, completa di rullo di avvolgimento in tubo di acciaio con pulegge portamolle, supporti laterali, guide laterali ad U in acciaio zincato corredate da guarnizioni antirumore, escluse le serrature, in opera compresa la saldatura delle guide su angolari o tubolari ancorati a mezzo stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura:			
A17.016.005.a	con guide laterali da 35 mm per larghezza massima 4.200 mm: spessore 10/10	mq	<b>86,84</b>	31
A17.016.005.b	preverniciati spessore 9/10	mq	<b>99,48</b>	27
A17.016.010	con guide laterali da 50 mm per larghezza massima 5.900 mm:			
A17.016.010.a	spessore 10/10	mq	<b>97,35</b>	27
A17.016.010.b	preverniciati spessore 9/10	mq	<b>110,00</b>	24
A17.016.015	antifurto, con guide laterali da 35 mm per larghezza massima 4.200 mm:			
A17.016.015.a	antitaglio, spessore 10/10	mq	<b>125,79</b>	21
A17.016.015.b	spessore 13/10	mq	<b>115,26</b>	23

A17.016.020	antifurto, con guide laterali da 50 mm per larghezza massima 5.900 mm:			
A17.016.020.a	antitaglio, spessore 10/10	mq	<b>135,59</b>	20
A17.016.020.b	spessore 13/10	mq	<b>125,79</b>	21
A17.016.025	Serranda avvolgibile in elementi microforati di acciaio zincato a profilo piano o nervato a W, spessore 10/10, altezza 120 mm, completa di rullo di avvolgimento in tubo di acciaio con pulegge portamolle, supporti laterali, guide laterali ad U in acciaio zincato corredate da guarnizioni antirumore, escluse le serrature, in opera compresa la saldatura delle guide su angolari o tubolari ancorati a mezzo stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura:			
A17.016.025.a	con guide laterali da 35 mm per larghezza massima 4.200 mm	mq	<b>125,79</b>	21
A17.016.025.b	con guide laterali da 50 mm per larghezza massima 5.900 mm	mq	<b>136,30</b>	19
A17.019	<b>SERRANDE AVVOLGIBILI VISIVE</b>			
A17.019.005	Serranda avvolgibile visiva realizzata con maglie romboidali in tubolari d'acciaio zincato diametro 10 mm collegate tra loro da nodi in acciaio e una parte composta da elementi ciechi a profilo piano in acciaio zincato spessore 10/10, ondulato o nervato a W di circa 1.000 mm, completa di rullo di avvolgimento in tubo di acciaio zincato con pulegge portamolle, supporti laterali, guide laterali ad U in acciaio zincato o estruso di alluminio corredate da guarnizioni antirumore, escluse le serrature, in opera compresa la saldatura delle guide su angolari o tubolari ancorati a mezzo stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura:			
A17.019.005.a	con guide laterali da 35 mm per larghezza massima 4.200 mm:			
A17.019.005.a	senza barrette di rinforzo	mq	<b>157,39</b>	17
A17.019.005.b	con barrette di rinforzo	mq	<b>183,67</b>	14
A17.019.010	con guide laterali da 50 mm per larghezza massima 5.900 mm:			
A17.019.010.a	senza barrette di rinforzo	mq	<b>167,93</b>	16
A17.019.010.b	con barrette di rinforzo	mq	<b>194,18</b>	13
A17.019.015	Serranda avvolgibile visiva realizzata con tubi in acciaio dritti di diametro 18 mm collegati tra loro da biellette in acciaio stampato e una parte composta da elementi ciechi a profilo piano, ondulato o nervato a W di circa 1.000 mm, completa di rullo di avvolgimento in acciaio con pulegge portamolle, guide laterali a U in acciaio zincato o estruso di alluminio corredate di guarnizioni antirumore, escluse le serrature, in opera compresa la saldatura delle guide su angolari o tubolari ancorati a mezzo stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura:			
A17.019.015.a	con guide laterali da 35 mm per larghezza massima 4.200 mm	mq	<b>115,26</b>	23
A17.019.015.b	con guide laterali da 50 mm per larghezza massima 5.900 mm	mq	<b>125,79</b>	21
A17.019.020	Serranda avvolgibile visiva realizzata con maglie curve in tubolari d'acciaio zincato diametro 14 mm collegate tra loro da nodi in acciaio e una parte composta da elementi ciechi a profilo piano, ondulato o nervato a W di circa 1.000 mm, completa di rullo di avvolgimento in tubo di acciaio zincato con pulegge portamolle, supporti laterali, guide laterali ad U in acciaio zincato o estruso di alluminio corredate da guarnizioni antirumore, escluse le serrature, in opera compresa la saldatura delle guide su angolari o tubolari ancorati a mezzo stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura:			
A17.019.020.a	con guide laterali da 35 mm per larghezza massima 4.200 mm	mq	<b>141,61</b>	19
A17.019.020.b	con guide laterali da 50 mm per larghezza massima 5.900 mm	mq	<b>152,09</b>	17
A17.022	<b>PORTE E PORTONI IN ACCIAIO</b>			
A17.022.005	Porta per esterni con battente in acciaio in doppia lamiera da 15/10 zincata a caldo verniciata a base di polivinilcloruro, spessore totale 45 mm, pressopiegato su 3 lati, con rinforzo interno ed isolamento in lana minerale (coefficiente di trasmissione termica $K = 2,1 \text{ W/mqK}$ , insonorizzazione $R_w$ ca. 27 dB (A)), telaio in acciaio zincato a caldo da 2,5 mm di spessore con guarnizione di battuta in EPDM su tre lati, posti in opera compresi serratura incassata, corredo di maniglie in materiale sintetico, rostro di sicurezza in acciaio e 2 cerniere:			
A17.022.005.a	ad 1 battente, dimensioni 1000 x 2125 mm	cad	<b>437,61</b>	11
A17.022.005.b	ad 1 battente, dimensioni 1250 x 2125 mm	cad	<b>495,33</b>	9
A17.022.005.c	a 2 battenti, dimensioni 2500 x 2500 mm	cad	<b>1.059,20</b>	5

A17.022.010	Porta per esterni in acciaio con apertura reversibile destra-sinistra, dimensione standard 1000 x 2000 mm, con battente in doppia lamiera da 10/10 zincato verniciato a polveri, spessore totale 45 mm, pressopiegata su due lati, con rinforzo interno ed isolamento in lana minerale (coefficiente di trasmissione termica $K = 2,1 \text{ W/mq K}$ ), telaio in acciaio zincato a caldo da 2,5 mm di spessore con guarnizione di battuta in EPDM su tre lati, posti in opera compresi serratura incassata, rostro di sicurezza in acciaio, 2 cerniere e maniglione antipánico	cad	<b>358,29</b>	28
A17.022.015	Porta per interni in acciaio, dimensioni 900 x 2100 mm, con battente costituito da due lamiere zincate verniciate a polveri, spessore 40 mm, con riempimento in cartone a nido d'ape incollato su tutta la superficie, sezione inferiore piallabile per registrazione in altezza, telaio in acciaio zincato a caldo da 1,5 mm di spessore con guarnizione di battuta su tre lati, posti in opera compresi serratura incassata, corredo di maniglie in materiale sintetico, rostro di sicurezza in acciaio e 2 cerniere.	cad	<b>202,28</b>	36
A17.022.020	Porta basculante singola per box auto con guide a soffitto in acciaio zincato a caldo composta da telaio perimetrale in profilato di acciaio rettangolare 75 x 38 mm dotato di due sostegni orizzontali di rinforzo, manto a completa scomparsa in acciaio grecato di spessore 8/10 di mm con verniciatura a polveri, dispositivo di arresto di sicurezza, carrelli di scorrimento in materiale sintetico e sistema di compensazione del peso tramite molle di trazione su bracci a leva. Posta in opera completa di serratura speciale con funzioni multiple di chiusura per una dimensione di 2605 x 2195 mm (misura esterna del telaio)	cad	<b>376,02</b>	25
A17.022.025	Porta basculante doppia per box auto con guide a soffitto in acciaio zincato a caldo composta da telaio perimetrale in profilato di acciaio rettangolare dotato di due sostegni orizzontali di rinforzo, manto in lamiera di acciaio grecata a completa scomparsa con verniciatura a polveri, dispositivo di arresto di sicurezza, carrelli di scorrimento in materiale sintetico, sistema di compensazione del peso tramite molle di trazione su bracci a leva con involucro telescopico e listelli di smorzamento rumori con listelli in EPDM applicati sul perimetro del telaio. Posta in opera completa di serratura speciale con funzioni multiple di chiusura e corredo di maniglie per una dimensione di 4600 x 2198 mm (misura esterna del telaio)	cad	<b>1.822,81</b>	21
A17.022.030	Portone sezionale per box auto con guide a soffitto in acciaio zincato a caldo composto da manto in elementi monoparete, in lamiera di acciaio grecata e goffrata, spessore 42 mm, a completa scomparsa con verniciatura a base di poliestere, sistema antinfortunistico salvadita, controtelaio e telaio in profilato, bilanciamento mediante gruppo di molle a torsione, supporti laterali a cerniera con ruote di scorrimento regolabili in nylon, guarnizioni in EPDM applicate sul perimetro del telaio e tra gli elementi del portone. Posto in opera completo di serratura speciale con funzioni multiple di chiusura e corredo di maniglie per una dimensione di 4000 x 2125 mm	cad	<b>1.482,49</b>	21
A17.022.035	Portone sezionale per box auto con guide a soffitto in acciaio zincato a caldo composto da manto in elementi a doppia parete isolata, in lamiera di acciaio grecata e goffrata, spessore 42 mm, a completa scomparsa con verniciatura a base di poliestere, riempimento tramite schiumatura in poliuretano esente da CFC (coefficiente di trasmissione termica: $K = 0,95 \text{ W/mqK}$ ), sistema antinfortunistico salvadita, controtelaio e telaio in profilato, bilanciamento mediante gruppo di molle a torsione, supporti laterali a cerniera con ruote di scorrimento regolabili in nylon, guarnizioni in EPDM applicate sul perimetro del telaio e tra gli elementi del portone. Posto in opera completo di serratura speciale con funzioni multiple di chiusura e corredo di maniglie per una dimensione di 4000 x 2125 mm	cad	<b>1.868,65</b>	18
A17.025	<b>PORTE TAGLIAFUOCO</b>			
A17.025.005	Porta tagliafuoco cieca, con struttura in acciaio, ad un battente, omologata a norme UNI EN 1634-1/01, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizione autoespandente per fumi caldi posta su i tre lati, con rostri fissi, anta in acciaio preverniciato coibentata con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con due cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti:			
A17.025.005	REI 60:			
A17.025.005.a	ampiezza muro 800 x 2.000 mm	cad	<b>433,32</b>	25
A17.025.005.b	ampiezza muro 900 x 2.000 mm	cad	<b>450,43</b>	24
A17.025.005.c	ampiezza muro 1.000 x 2.000 mm	cad	<b>482,68</b>	25



A17.025.005.d	ampiezza muro 1.265 x 2.000 mm	cad	<b>566,48</b>	21
A17.025.005.e	ampiezza muro 800 x 2.150 mm	cad	<b>449,21</b>	24
A17.025.005.f	ampiezza muro 900 x 2.150 mm	cad	<b>465,32</b>	23
A17.025.005.g	ampiezza muro 1.000 x 2.150 mm	cad	<b>495,63</b>	24
A17.025.005.h	ampiezza muro 1.265 x 2.150 mm	cad	<b>583,01</b>	21
A17.025.010	REI 120:			
A17.025.010.a	ampiezza muro 800 x 2.000 mm	cad	<b>501,16</b>	21
A17.025.010.b	ampiezza muro 900 x 2.000 mm	cad	<b>523,55</b>	20
A17.025.010.c	ampiezza muro 1.000 x 2.000 mm	cad	<b>561,60</b>	21
A17.025.010.d	ampiezza muro 1.265 x 2.000 mm	cad	<b>670,36</b>	17
A17.025.010.e	ampiezza muro 800 x 2.150 mm	cad	<b>518,19</b>	21
A17.025.010.f	ampiezza muro 900 x 2.150 mm	cad	<b>541,05</b>	20
A17.025.010.g	ampiezza muro 1.000 x 2.150 mm	cad	<b>579,12</b>	21
A17.025.010.h	ampiezza muro 1.265 x 2.150 mm	cad	<b>694,15</b>	17
	Porta tagliafuoco cieca, con struttura in acciaio, a due battenti omologata a norme UNI EN 1634-1/01, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta su i tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti:			
A17.025.015	REI 60:			
A17.025.015.a	ampiezza muro 1.200 x 2.000 mm	cad	<b>765,42</b>	17
A17.025.015.b	ampiezza muro 1.265 x 2.000 mm	cad	<b>779,27</b>	17
A17.025.015.c	ampiezza muro 1.300 x 2.000 mm	cad	<b>803,55</b>	18
A17.025.015.d	ampiezza muro 1.400 x 2.000 mm	cad	<b>817,28</b>	17
A17.025.015.e	ampiezza muro 1.500 x 2.000 mm	cad	<b>829,18</b>	17
A17.025.015.f	ampiezza muro 1.600 x 2.000 mm	cad	<b>844,95</b>	17
A17.025.015.g	ampiezza muro 1.800 x 2.000 mm	cad	<b>890,01</b>	17
A17.025.015.h	ampiezza muro 2.000 x 2.000 mm	cad	<b>926,43</b>	17
A17.025.015.i	ampiezza muro 1.200 x 2.150 mm	cad	<b>792,62</b>	17
A17.025.015.j	ampiezza muro 1.265 x 2.150 mm	cad	<b>818,25</b>	17
A17.025.015.k	ampiezza muro 1.300 x 2.150 mm	cad	<b>825,05</b>	17
A17.025.015.l	ampiezza muro 1.400 x 2.150 mm	cad	<b>839,12</b>	17
A17.025.015.m	ampiezza muro 1.500 x 2.150 mm	cad	<b>853,45</b>	17
A17.025.015.n	ampiezza muro 1.600 x 2.150 mm	cad	<b>868,26</b>	17
A17.025.015.o	ampiezza muro 1.800 x 2.150 mm	cad	<b>916,96</b>	17
A17.025.015.p	ampiezza muro 2.000 x 2.150 mm	cad	<b>953,37</b>	17
A17.025.020	REI 120:			
A17.025.020.a	ampiezza muro 1.200 x 2.000 mm	cad	<b>871,00</b>	15
A17.025.020.b	ampiezza muro 1.265 x 2.000 mm	cad	<b>887,25</b>	15
A17.025.020.c	ampiezza muro 1.300 x 2.000 mm	cad	<b>920,79</b>	16
A17.025.020.d	ampiezza muro 1.400 x 2.000 mm	cad	<b>940,28</b>	15
A17.025.020.e	ampiezza muro 1.500 x 2.000 mm	cad	<b>963,79</b>	15
A17.025.020.f	ampiezza muro 1.600 x 2.000 mm	cad	<b>984,90</b>	15
A17.025.020.g	ampiezza muro 1.800 x 2.000 mm	cad	<b>1.024,13</b>	15
A17.025.020.h	ampiezza muro 2.000 x 2.000 mm	cad	<b>1.088,13</b>	14
A17.025.020.i	ampiezza muro 1.200 x 2.150 mm	cad	<b>897,20</b>	15
A17.025.020.j	ampiezza muro 1.265 x 2.150 mm	cad	<b>914,49</b>	14
A17.025.020.k	ampiezza muro 1.300 x 2.150 mm	cad	<b>947,54</b>	15
A17.025.020.l	ampiezza muro 1.400 x 2.150 mm	cad	<b>970,83</b>	15
A17.025.020.m	ampiezza muro 1.500 x 2.150 mm	cad	<b>993,92</b>	14
A17.025.020.n	ampiezza muro 1.600 x 2.150 mm	cad	<b>1.016,48</b>	14
A17.025.020.o	ampiezza muro 1.800 x 2.150 mm	cad	<b>1.066,54</b>	15

A17.025.020.p	ampiezza muro 2.000 x 2.150 mm	cad	<b>1.126,21</b>	14
A17.025.025	Sovrapprezzo per finestratura rettangolare su porte tagliafuoco in acciaio REI 60 e 120, compreso di taglio e posizionamento del vetro per dimensioni finestratura:			
A17.025.025.a	300 x 400 mm, spessore vetro 21 ± 2 mm, REI 60	cad	<b>274,81</b>	
A17.025.025.b	300 x 400 mm, spessore vetro 52 ± 3 mm, REI 120	cad	<b>468,99</b>	
A17.025.025.c	400 x 600 mm, spessore vetro 21 ± 2 mm, REI 60	cad	<b>426,05</b>	
A17.025.025.d	400 x 600 mm, spessore vetro 52 ± 3 mm, REI 120	cad	<b>809,64</b>	
A17.025.030	Sovrapprezzo per finestratura circolare su porte tagliafuoco in acciaio REI 60 e 120, compreso di taglio e posizionamento del vetro per dimensioni finestratura:			
A17.025.030.a	diametro 300 mm, spessore vetro 21 ± 2 mm, REI 60	cad	<b>453,25</b>	
A17.025.030.b	diametro 300 mm, spessore vetro 52 ± 3 mm, REI 120	cad	<b>797,24</b>	
A17.025.030.c	diametro 400 mm, spessore vetro 21 ± 2 mm, REI 60	cad	<b>531,97</b>	
A17.025.030.d	diametro 400 mm, spessore vetro 52 ± 3 mm, REI 120	cad	<b>993,28</b>	
	Porta tagliafuoco vetrata, con struttura in acciaio, ad un battente con vetri omologata a norma UNI EN 1634-1/01, colore avorio chiaro, realizzata con telaio tubolare d'acciaio profilato dimensioni 15 x 50 mm sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore 25 mm, completa di guarnizione per fumi caldi e freddi, predisposto per il fissaggio a muro mediante zanche, anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura, maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti:			
A17.025.035	REI 60:			
A17.025.035.a	ampiezza muro 900 x 2.000 mm	cad	<b>2.969,29</b>	3
A17.025.035.b	ampiezza muro 1.200 x 2.000 mm	cad	<b>3.931,47</b>	3
A17.025.035.c	ampiezza muro 1.500 x 2.000 mm	cad	<b>4.726,52</b>	2
A17.025.035.d	ampiezza muro 1.750 x 2.000 mm	cad	<b>5.469,84</b>	2
A17.025.040	REI 90:			
A17.025.040.a	ampiezza muro 900 x 2.000 mm	cad	<b>4.836,40</b>	2
A17.025.040.b	ampiezza muro 1.200 x 2.000 mm	cad	<b>6.420,97</b>	2
A17.025.040.c	ampiezza muro 1.500 x 2.000 mm	cad	<b>7.901,37</b>	2
A17.025.040.d	ampiezza muro 1.750 x 2.000 mm	cad	<b>9.347,69</b>	2
A17.025.045	REI 120:			
A17.025.045.a	ampiezza muro 900 x 2.000 mm	cad	<b>5.730,69</b>	2
A17.025.045.b	ampiezza muro 1.200 x 2.000 mm	cad	<b>7.613,34</b>	2
A17.025.045.c	ampiezza muro 1.500 x 2.000 mm	cad	<b>9.406,29</b>	2
A17.025.045.d	ampiezza muro 1.750 x 2.000 mm	cad	<b>11.167,74</b>	1
	Porta tagliafuoco vetrata, con struttura in acciaio, a due battenti con vetri omologata a norma UNI EN 1634-1/01, colore avorio chiaro, realizzata con telaio tubolare d'acciaio profilato dimensioni 15 x 50 mm sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore 25 mm, completa di guarnizione per fumi caldi e freddi, predisposta per il fissaggio a muro mediante zanche, anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura, selettore di chiusura a scomparsa, maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti:			
A17.025.050	REI 60:			
A17.025.050.a	per foro muro 1.500 x 2.000 mm	cad	<b>5.133,15</b>	3
A17.025.050.b	per foro muro 1.800 x 2.000 mm	cad	<b>6.120,64</b>	2
A17.025.050.c	per foro muro 2.100 x 2.000 mm	cad	<b>6.752,21</b>	2
A17.025.055	REI 90:			
A17.025.055.a	per foro muro 1.500 x 2.000 mm	cad	<b>8.171,14</b>	2
A17.025.055.b	per foro muro 1.800 x 2.000 mm	cad	<b>9.768,98</b>	2
A17.025.055.c	per foro muro 2.100 x 2.000 mm	cad	<b>11.405,65</b>	2
A17.025.060	REI 120:			
A17.025.060.a	per foro muro 1.500 x 2.000 mm	cad	<b>9.677,52</b>	2

A17.025.060.b	per foro muro 1.800 x 2.000 mm	cad	<b>11.576,64</b>	2
A17.025.060.c	per foro muro 2.100 x 2.000 mm	cad	<b>13.609,83</b>	1
A17.025.065	Maniglione antipánico a barra orizzontale basculante in acciaio cromato, posto in opera su porte tagliafuoco in acciaio ad uno o due battenti:			
A17.025.065.a	maniglione interno e placca esterna, per anta principale o unica anta	cad	<b>230,57</b>	36
A17.025.065.b	maniglione interno e maniglia esterna, per anta principale o unica anta	cad	<b>233,01</b>	36
A17.025.065.c	maniglione interno e maniglia esterna dotata di serratura, per anta principale o unica anta	cad	<b>242,60</b>	34
A17.025.065.d	maniglione interno per seconda anta (larghezza minima anta 400 mm)	cad	<b>180,29</b>	23
	Porta tagliafuoco in legno omologata a norma UNI EN 1634-1/01 REI 30, conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, con impiallacciatura in legno varie essenze, stipite listellare da 10 cm, pannello coibente in agglomerato di legno REI 30, coppia di cerniere a doppio gambo rinforzate su sfere lubrificate, con guarnizione fumi caldi e freddi su i tre lati del telaio, serratura con maniglia a spigoli arrotondati e guscio intumescente di protezione, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti:			
A17.025.070	ad un battente:			
A17.025.070.a	per foro muro 600 x 2.000 mm	cad	<b>735,53</b>	14
A17.025.070.b	per foro muro 700 x 2.000 mm	cad	<b>735,53</b>	14
A17.025.070.c	per foro muro 900 x 2.000 mm	cad	<b>774,23</b>	13
A17.025.070.d	per foro muro 1.000 x 2.000 mm	cad	<b>826,58</b>	14
A17.025.075	a due battenti:			
A17.025.075.a	per foro muro 1200 x 2.000 mm	cad	<b>1.385,20</b>	9
A17.025.075.b	per foro muro 1400 x 2.000 mm	cad	<b>1.402,41</b>	10
A17.025.075.c	per foro muro 1600 x 2.000 mm	cad	<b>1.443,07</b>	10
A17.025.075.d	per foro muro 1.800 x 2.000 mm	cad	<b>1.520,66</b>	10
A17.028	<b>SERRAMENTI IN ALLUMINIO</b>			
	Serramento realizzato con profili estrusi di alluminio verniciato bianco RAL 9010, spessore 50 $\mu$ , a taglio termico e giunto aperto, fornito e posto in opera, compresi maniglie, cerniere, meccanismi di manovra, dispositivi di sicurezza contro le false manovre e quant'altro necessario per il funzionamento, guarnizioni in EPDM o neoprene e vetrocamera con prestazioni termiche e acustiche idonee, permeabilità all'aria classe 4 secondo la norma UNI EN 12207, tenuta all'acqua classe 7A secondo la norma UNI 12208, resistenza al vento classe C3 secondo la norma UNI 12210, incluso il trasporto, escluso il controtelaio, il tiro ai piani ed eventuali assistenze murarie:			
A17.028.006	prestazione termica del serramento: trasmittanza termica $U_w \leq 2,60$ W/mqK (adatto per applicazione in zone climatiche A-B); prestazione acustica del serramento: indice di valutazione del potere fonoisolante $R_w = 36$ dB:			
A17.028.006.a	finestra, a telaio fisso	mq	<b>258,14</b>	
A17.028.006.e	finestra a 1 anta, a battente	mq	<b>412,56</b>	
A17.028.006.f	finestra a 2 ante, a battente	mq	<b>394,83</b>	
A17.028.006.h	portafinestra 1 anta, a battente	mq	<b>394,38</b>	
A17.028.006.i	portafinestra 2 ante, a battente	mq	<b>385,41</b>	
A17.028.011	prestazione termica del serramento: idoneo per zona climatica C con trasmittanza termica $U_w \leq 1,75$ W/mqK, idoneo per zona climatica D con trasmittanza termica $U_w \leq 1,67$ W/mqK; prestazione acustica del serramento: indice di valutazione del potere fonoisolante $R_w = 36$ dB:			
A17.028.011.a	finestra, a telaio fisso	mq	<b>264,06</b>	
A17.028.011.e	finestra a 1 anta, a battente	mq	<b>471,50</b>	
A17.028.011.f	finestra a 2 ante, a battente	mq	<b>451,23</b>	
A17.028.011.h	portafinestra 1 anta, a battente	mq	<b>394,38</b>	
A17.028.011.i	portafinestra 2 ante, a battente	mq	<b>385,41</b>	
A17.028.016	prestazione termica del serramento: trasmittanza termica $U_w \leq 1,30$ W/mqK (adatto per applicazione in zona climatica E); prestazione acustica del serramento: indice di valutazione del potere fonoisolante $R_w = 36$ dB:			
A17.028.016.a	finestra, a telaio fisso	mq	<b>302,02</b>	
A17.028.016.e	finestra a 1 anta, a battente	mq	<b>589,38</b>	
A17.028.016.f	finestra a 2 ante, a battente	mq	<b>564,04</b>	
A17.028.016.h	portafinestra 1 anta, a battente	mq	<b>492,97</b>	

A17.028.016.i	portafinestra 2 ante, a battente	mq	481,77
A17.028.021	prestazione termica del serramento: trasmittanza termica $U_w \leq 1,00$ W/mqK (adatto per applicazione in zona climatica F); prestazione acustica del serramento: indice di valutazione del potere fonoisolante $R_w = 36$ dB:		
A17.028.021.a	finestra, a telaio fisso	mq	351,92
A17.028.021.e	finestra a 1 anta, a battente	mq	644,23
A17.028.021.f	finestra a 2 ante, a battente	mq	618,90
A17.028.021.h	portafinestra 1 anta, a battente	mq	547,83
A17.028.021.i	portafinestra 2 ante, a battente	mq	536,62
	Serramento scorrevole realizzato con profili estrusi di alluminio verniciato bianco RAL 9010, spessore 50 $\mu$ , a taglio termico e giunto aperto, fornito e posto in opera, compresi maniglie, carrelli fissi e regolabili, meccanismi di manovra, dispositivi di sicurezza contro le false manovre e quant'altro necessario per il funzionamento, guarnizioni in EPDM o neoprene e vetrocamera con prestazioni termiche e acustiche idonee, permeabilità all'aria classe 4 secondo la norma UNI EN 12207, tenuta all'acqua classe 3A secondo la norma UNI 12208, resistenza al vento classe B3 secondo la norma UNI 12210, incluso il trasporto, escluso il controtelaio, il tiro ai piani ed eventuali assistenze murarie:		
A17.028.026	prestazione termica del serramento: trasmittanza termica $U_w \leq 2,60$ W/mqK (adatto per applicazione in zone climatiche A-B); prestazione acustica del serramento: indice di valutazione del potere fonoisolante $R_w = 36$ dB:		
A17.028.026.g	finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante	mq	642,43
A17.028.026.j	portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante	mq	642,43
A17.028.026.m	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante	mq	700,83
A17.028.031	prestazione termica del serramento: idoneo per zona climatica C con trasmittanza termica $U_w \leq 1,75$ W/mqK, idoneo per zona climatica D con trasmittanza termica $U_w \leq 1,67$ W/mqK; prestazione acustica del serramento: indice di valutazione del potere fonoisolante $R_w = 36$ dB:		
A17.028.031.g	finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante	mq	680,97
A17.028.031.j	portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante	mq	680,97
A17.028.031.m	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante	mq	742,88
A17.028.036	prestazione termica del serramento: trasmittanza termica $U_w \leq 1,30$ W/mqK (adatto per applicazione in zona climatica E); prestazione acustica del serramento: indice di valutazione del potere fonoisolante $R_w = 36$ dB:		
A17.028.036.g	finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante	mq	701,46
A17.028.036.j	portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante	mq	701,46
A17.028.036.m	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante	mq	765,23
A17.028.041	prestazione termica del serramento: trasmittanza termica $U_w \leq 1,00$ W/mqK (adatto per applicazione in zona climatica F); prestazione acustica del serramento: indice di valutazione del potere fonoisolante $R_w = 36$ dB:		
A17.028.041.g	finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante	mq	743,03
A17.028.041.j	portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante	mq	743,03
A17.028.041.m	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante	mq	806,79
A17.031	<b>SERRAMENTI MONOBLOCCO IN ALLUMINIO</b>		
	Serramento monoblocco realizzato con profili estrusi di alluminio verniciato bianco RAL 9010, spessore 50 $\mu$ , a taglio termico e giunto aperto, fornito e posto in opera, completo di cassonetto coibentato in alluminio preverniciato, schermo in pvc peso minimo 4,5 kg/mq, comando dello schermo con cintino, compresi maniglie, cerniere, meccanismi di manovra, dispositivi di sicurezza contro le false manovre e quant'altro necessario per il funzionamento, guarnizioni in EPDM o neoprene, vetrocamera con prestazioni termiche e acustiche idonee, permeabilità all'aria classe 4 secondo la norma UNI EN 12207, tenuta all'acqua classe 7A secondo la norma UNI 12208, resistenza al vento classe C3 secondo la norma UNI 12210, incluso il trasporto, escluso il controtelaio, il tiro ai piani ed eventuali assistenze murarie:		
A17.031.006	prestazione termica del serramento: trasmittanza termica $U_w \leq 2,60$ W/mqK (adatto per applicazione in zone climatiche A-B); prestazione acustica del serramento: indice di valutazione del potere fonoisolante $R_w = 36$ dB:		
A17.031.006.a	finestra, a telaio fisso	mq	387,98
A17.031.006.e	finestra a 1 anta, a battente	mq	604,63
A17.031.006.f	finestra a 2 ante, a battente	mq	567,69
A17.031.006.h	portafinestra 1 anta, a battente	mq	476,32
A17.031.006.i	portafinestra 2 ante, a battente	mq	449,28

A17.031.011	prestazione termica del serramento: idoneo per zona climatica C con trasmittanza termica $U_w \leq 1,75$ W/mqK, idoneo per zona climatica D con trasmittanza termica $U_w \leq 1,67$ W/mqK; prestazione acustica del serramento: indice di valutazione del potere fonoisolante $R_w = 36$ dB:			
A17.031.011.a	finestra, a telaio fisso	mq		<b>410,52</b>
A17.031.011.e	finestra a 1 ante, a battente	mq		<b>663,57</b>
A17.031.011.f	finestra a 2 ante, a battente	mq		<b>624,09</b>
A17.031.011.h	portafinestra 1 ante, a battente	mq		<b>525,63</b>
A17.031.011.i	portafinestra 2 ante, a battente	mq		<b>497,46</b>
A17.031.016	prestazione termica del serramento: trasmittanza termica $U_w \leq 1,30$ W/mqK (adatto per applicazione in zona climatica E); prestazione acustica del serramento: indice di valutazione del potere fonoisolante $R_w = 36$ dB:			
A17.031.016.a	finestra, a telaio fisso	mq		<b>474,89</b>
A17.031.016.e	finestra a 1 ante, a battente	mq		<b>781,44</b>
A17.031.016.f	finestra a 2 ante, a battente	mq		<b>736,90</b>
A17.031.016.h	portafinestra 1 ante, a battente	mq		<b>624,22</b>
A17.031.016.i	portafinestra 2 ante, a battente	mq		<b>593,81</b>
A17.031.021	prestazione termica del serramento: trasmittanza termica $U_w \leq 1,00$ W/mqK (adatto per applicazione in zona climatica F); prestazione acustica del serramento: indice di valutazione del potere fonoisolante $R_w = 36$ dB:			
A17.031.021.a	finestra, a telaio fisso	mq		<b>524,78</b>
A17.031.021.e	finestra a 1 ante, a battente	mq		<b>836,30</b>
A17.031.021.f	finestra a 2 ante, a battente	mq		<b>791,75</b>
A17.031.021.h	portafinestra 1 ante, a battente	mq		<b>679,07</b>
A17.031.021.i	portafinestra 2 ante, a battente	mq		<b>648,67</b>
	Serramento monoblocco scorrevole realizzato con profili estrusi di alluminio verniciato bianco RAL 9010, spessore 50 $\mu$ , a taglio termico e giunto aperto, fornito e posto in opera, completo di cassonetto coibentato in alluminio preverniciato, schermo in pvc peso minimo 4,5 kg/mq, comando dello schermo con cintino, compresi maniglie, carrelli fissi e regolabili, meccanismi di manovra, dispositivi di sicurezza contro le false manovre e quant'altro necessario per il funzionamento, guarnizioni in EPDM o neoprene, vetrocamera con prestazioni termiche e acustiche idonee, permeabilità all'aria classe 4 secondo la norma UNI EN 12207, tenuta all'acqua classe 3A secondo la norma UNI 12208, resistenza al vento classe B3 secondo la norma UNI 12210, incluso il trasporto, escluso il controtelaio, il tiro ai piani ed eventuali assistenze murarie:			
A17.031.026	prestazione termica del serramento: trasmittanza termica $U_w \leq 2,60$ W/mqK (adatto per applicazione in zone climatiche A-B); prestazione acustica del serramento: indice di valutazione del potere fonoisolante $R_w = 36$ dB:			
A17.031.026.g	finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante	mq		<b>752,21</b>
A17.031.026.j	portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante	mq		<b>691,38</b>
A17.031.026.m	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante	mq		<b>743,41</b>
A17.031.031	prestazione termica del serramento: idoneo per zona climatica C con trasmittanza termica $U_w \leq 1,75$ W/mqK, idoneo per zona climatica D con trasmittanza termica $U_w \leq 1,67$ W/mqK; prestazione acustica del serramento: indice di valutazione del potere fonoisolante $R_w = 36$ dB:			
A17.031.031.g	finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante	mq		<b>787,71</b>
A17.031.031.j	portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante	mq		<b>726,88</b>
A17.031.031.m	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante	mq		<b>782,13</b>
A17.031.036	prestazione termica del serramento: trasmittanza termica $U_w \leq 1,30$ W/mqK (adatto per applicazione in zona climatica E); prestazione acustica del serramento: indice di valutazione del potere fonoisolante $R_w = 36$ dB:			
A17.031.036.g	finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante	mq		<b>850,41</b>
A17.031.036.j	portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante	mq		<b>789,58</b>
A17.031.036.m	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante	mq		<b>850,54</b>
A17.031.041	prestazione termica del serramento: trasmittanza termica $U_w \leq 1,00$ W/mqK (adatto per applicazione in zona climatica F); prestazione acustica del serramento: indice di valutazione del potere fonoisolante $R_w = 36$ dB:			
A17.031.041.g	finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante	mq		<b>891,28</b>
A17.031.041.j	portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante	mq		<b>830,46</b>
A17.031.041.m	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante	mq		<b>891,41</b>

A17.031.055	Sovrapprezzo per finestre e portefinestre in alluminio e monoblocco in alluminio per finiture diverse:			
A17.031.055.a	anodizzazione naturale spessore 15 µ	%		<b>2</b>
A17.031.055.b	anodizzazione elettrocolore spessore 20 µ	%		<b>3</b>
A17.031.055.c	verniciatura colori speciali	%		<b>8</b>
A17.031.055.d	verniciatura effetto legno	%		<b>15</b>
A17.031.060	Sovrapprezzo per finestre e portefinestre in alluminio e monoblocco in alluminio per serramenti con prestazione acustica superiore: indice di valutazione del potere fonoisolante $R_w = 40$ dB	%		<b>5</b>
A17.031.061	Sovrapprezzo per finestre e portefinestre in alluminio e monoblocco in alluminio per serramenti oscillobattenti	%		<b>5</b>
A17.031.062	Sovrapprezzo per ciascuna anta a ribalta	cad		<b>70,00</b>
A17.034	<b>SERRAMENTI IN ALLUMINIO-LEGNO</b>			
	Serramento realizzato con profilati di alluminio/legno costituiti da alluminio verniciato bianco RAL 9010, spessore 50 µ, e da legno massello interno, tipo ramino, trattato con tinte impregnanti, a taglio termico e giunto aperto, fornito e posto in opera, compresi maniglie, cerniere, meccanismi di manovra, dispositivi di sicurezza contro le false manovre e quant'altro necessario per il funzionamento, guarnizioni in EPDM o neoprene e vetrocamera con prestazioni termiche e acustiche idonee, permeabilità all'aria classe 4 secondo la norma UNI EN 12207, tenuta all'acqua classe 7A secondo la norma UNI 12208, resistenza al vento classe C3 secondo la norma UNI 12210, incluso il trasporto, escluso il controtelaio, il tiro ai piani ed eventuali assistenze murarie:			
A17.034.006	prestazione termica del serramento: trasmittanza termica $U_w \leq 2,60$ W/mqK (adatto per applicazione in zone climatiche A-B); prestazione acustica del serramento: indice di valutazione del potere fonoisolante $R_w = 36$ dB:			
A17.034.006.a	finestra, a telaio fisso	mq		<b>278,00</b>
A17.034.006.e	finestra a 1 anta, a battente	mq		<b>444,30</b>
A17.034.006.f	finestra a 2 ante, a battente	mq		<b>425,20</b>
A17.034.006.h	portafinestra 1 anta, a battente	mq		<b>424,72</b>
A17.034.006.i	portafinestra 2 ante, a battente	mq		<b>415,07</b>
A17.034.011	prestazione termica del serramento: idoneo per zona climatica C con trasmittanza termica $U_w \leq 1,75$ W/mqK, idoneo per zona climatica D con trasmittanza termica $U_w \leq 1,67$ W/mqK; prestazione acustica del serramento: indice di valutazione del potere fonoisolante $R_w = 36$ dB:			
A17.034.011.a	finestra, a telaio fisso	mq		<b>307,12</b>
A17.034.011.e	finestra a 1 anta, a battente	mq		<b>507,76</b>
A17.034.011.f	finestra a 2 ante, a battente	mq		<b>485,94</b>
A17.034.011.h	portafinestra 1 anta, a battente	mq		<b>424,71</b>
A17.034.011.i	portafinestra 2 ante, a battente	mq		<b>415,07</b>
A17.034.016	prestazione termica del serramento: trasmittanza termica $U_w \leq 1,30$ W/mqK (adatto per applicazione in zona climatica E); prestazione acustica del serramento: indice di valutazione del potere fonoisolante $R_w = 36$ dB:			
A17.034.016.a	finestra, a telaio fisso	mq		<b>325,26</b>
A17.034.016.e	finestra a 1 anta, a battente	mq		<b>634,71</b>
A17.034.016.f	finestra a 2 ante, a battente	mq		<b>607,43</b>
A17.034.016.h	portafinestra 1 anta, a battente	mq		<b>530,90</b>
A17.034.016.i	portafinestra 2 ante, a battente	mq		<b>518,83</b>
A17.034.021	prestazione termica del serramento: trasmittanza termica $U_w \leq 1,00$ W/mqK (adatto per applicazione in zona climatica F); prestazione acustica del serramento: indice di valutazione del potere fonoisolante $R_w = 36$ dB:			
A17.034.021.a	finestra, a telaio fisso	mq		<b>378,99</b>
A17.034.021.e	finestra a 1 anta, a battente	mq		<b>693,78</b>
A17.034.021.f	finestra a 2 ante, a battente	mq		<b>666,50</b>
A17.034.021.h	portafinestra 1 anta, a battente	mq		<b>589,97</b>
A17.034.021.i	portafinestra 2 ante, a battente	mq		<b>577,90</b>

	Serramento scorrevole realizzato con profilati di alluminio/legno costituiti da alluminio verniciato bianco RAL 9010, spessore 50 $\mu$ , e da legno massello interno, tipo ramino, trattato con tinte impregnanti, a taglio termico e giunto aperto, fornito e posto in opera, compresi maniglie, carrelli fissi e regolabili, meccanismi di manovra, dispositivi di sicurezza contro le false manovre e quant'altro necessario per il funzionamento, guarnizioni in EPDM o neoprene e vetrocamera con prestazioni termiche e acustiche idonee, permeabilità all'aria classe 4 secondo la norma UNI EN 12207, tenuta all'acqua classe 3A secondo la norma UNI 12208, resistenza al vento classe B3 secondo la norma UNI 12210, incluso il trasporto, escluso il controtelaio, il tiro ai piani ed eventuali assistenze murarie:			
A17.034.026	prestazione termica del serramento: trasmittanza termica $U_w \leq 2,60$ W/mqK (adatto per applicazione in zone climatiche A-B); prestazione acustica del serramento: indice di valutazione del potere fonoisolante $R_w = 36$ dB:			
A17.034.026.g	finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante	mq		<b>676,54</b>
A17.034.026.j	portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante	mq		<b>676,54</b>
A17.034.026.m	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante	mq		<b>738,04</b>
A17.034.031	prestazione termica del serramento: idoneo per zona climatica C con trasmittanza termica $U_w \leq 1,75$ W/mqK, idoneo per zona climatica D con trasmittanza termica $U_w \leq 1,67$ W/mqK; prestazione acustica del serramento: indice di valutazione del potere fonoisolante $R_w = 36$ dB:			
A17.034.031.g	finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante	mq		<b>717,13</b>
A17.034.031.j	portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante	mq		<b>717,13</b>
A17.034.031.m	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante	mq		<b>782,33</b>
A17.034.036	prestazione termica del serramento: trasmittanza termica $U_w \leq 1,30$ W/mqK (adatto per applicazione in zona climatica E); prestazione acustica del serramento: indice di valutazione del potere fonoisolante $R_w = 36$ dB:			
A17.034.036.g	finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante	mq		<b>736,69</b>
A17.034.036.j	portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante	mq		<b>736,69</b>
A17.034.036.m	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante	mq		<b>803,66</b>
A17.034.041	prestazione termica del serramento: trasmittanza termica $U_w \leq 1,00$ W/mqK (adatto per applicazione in zona climatica F); prestazione acustica del serramento: indice di valutazione del potere fonoisolante $R_w = 36$ dB:			
A17.034.041.g	finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante	mq		<b>780,34</b>
A17.034.041.j	portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante	mq		<b>780,34</b>
A17.034.041.m	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante	mq		<b>847,31</b>
A17.037	<b>SERRAMENTI MONOBLOCCO IN ALLUMINIO-LEGNO</b>			
	Serramento monoblocco realizzato con profilati di alluminio/legno costituito da alluminio verniciato bianco RAL 9010, spessore 50 $\mu$ , e da legno massello interno, tipo ramino, trattato con tinte impregnanti, a taglio termico e giunto aperto, fornito e posto in opera, completo di cassonetto coibentato in alluminio preverniciato, schermo in pvc peso minimo 4,5 kg/mq, comando dello schermo con cintino, compresi maniglie, cerniere, meccanismi di manovra, dispositivi di sicurezza contro le false manovre e quant'altro necessario per il funzionamento, guarnizioni in EPDM o neoprene, vetrocamera con prestazioni termiche e acustiche idonee, permeabilità all'aria classe 4 secondo la norma UNI EN 12207, tenuta all'acqua classe 7A secondo la norma UNI 12208, resistenza al vento classe C3 secondo la norma UNI 12210, incluso il trasporto, escluso il controtelaio, il tiro ai piani ed eventuali assistenze murarie:			
A17.037.006	prestazione termica del serramento: trasmittanza termica $U_w \leq 2,60$ W/mqK (adatto per applicazione in zone climatiche A-B); prestazione acustica del serramento: indice di valutazione del potere fonoisolante $R_w = 36$ dB:			
A17.037.006.a	finestra, a telaio fisso	mq		<b>417,82</b>
A17.037.006.e	finestra a 1 anta, a battente	mq		<b>651,14</b>
A17.037.006.f	finestra a 2 ante, a battente	mq		<b>611,36</b>
A17.037.006.h	portafinestra 1 anta, a battente	mq		<b>512,97</b>
A17.037.006.i	portafinestra 2 ante, a battente	mq		<b>483,84</b>
A17.037.011	prestazione termica del serramento: idoneo per zona climatica C con trasmittanza termica $U_w \leq 1,75$ W/mqK, idoneo per zona climatica D con trasmittanza termica $U_w \leq 1,67$ W/mqK; prestazione acustica del serramento: indice di valutazione del potere fonoisolante $R_w = 36$ dB:			
A17.037.011.a	finestra, a telaio fisso	mq		<b>442,09</b>
A17.037.011.e	finestra a 1 anta, a battente	mq		<b>714,61</b>
A17.037.011.f	finestra a 2 ante, a battente	mq		<b>672,10</b>

A17.037.011.h	portafinestra 1 anta, a battente	mq	<b>566,06</b>	
A17.037.011.i	portafinestra 2 ante, a battente	mq	<b>535,72</b>	
A17.037.016	prestazione termica del serramento: trasmittanza termica $U_w \leq 1,30$ W/mqK (adatto per applicazione in zona climatica E); prestazione acustica del serramento: indice di valutazione del potere fonoisolante $R_w = 36$ dB:			
A17.037.016.a	finestra, a telaio fisso	mq	<b>511,41</b>	
A17.037.016.e	finestra a 1 anta, a battente	mq	<b>841,55</b>	
A17.037.016.f	finestra a 2 ante, a battente	mq	<b>793,59</b>	
A17.037.016.h	portafinestra 1 anta, a battente	mq	<b>672,24</b>	
A17.037.016.i	portafinestra 2 ante, a battente	mq	<b>639,49</b>	
A17.037.021	prestazione termica del serramento: trasmittanza termica $U_w \leq 1,00$ W/mqK (adatto per applicazione in zona climatica F); prestazione acustica del serramento: indice di valutazione del potere fonoisolante $R_w = 36$ dB:			
A17.037.021.a	finestra, a telaio fisso	mq	<b>565,15</b>	
A17.037.021.e	finestra a 1 anta, a battente	mq	<b>900,62</b>	
A17.037.021.f	finestra a 2 ante, a battente	mq	<b>852,66</b>	
A17.037.021.h	portafinestra 1 anta, a battente	mq	<b>731,31</b>	
A17.037.021.i	portafinestra 2 ante, a battente	mq	<b>698,56</b>	
	Serramento monoblocco scorrevole realizzato con profilati di alluminio/legno costituiti da alluminio verniciato bianco RAL 9010, spessore 50 $\mu$ , e da legno massello interno, tipo ramino, trattato con tinte impregnanti, a taglio termico e giunto aperto, fornito e posto in opera, compresi maniglie, carrelli fissi e regolabili, meccanismi di manovra, dispositivi di sicurezza contro le false manovre e quant'altro necessario per il funzionamento, guarnizioni in EPDM o neoprene e vetrocamera con prestazioni termiche e acustiche idonee, permeabilità all'aria classe 4 secondo la norma UNI EN 12207, tenuta all'acqua classe 3A secondo la norma UNI 12208, resistenza al vento classe B3 secondo la norma UNI 12210, incluso il trasporto, escluso il controtelaio, il tiro ai piani ed eventuali assistenze murarie:			
A17.037.026	prestazione termica del serramento: trasmittanza termica $U_w \leq 2,60$ W/mqK (adatto per applicazione in zone climatiche A-B); prestazione acustica del serramento: indice di valutazione del potere fonoisolante $R_w = 36$ dB:			
A17.037.026.g	finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante	mq	<b>810,07</b>	
A17.037.026.j	portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante	mq	<b>744,57</b>	
A17.037.026.m	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante	mq	<b>800,59</b>	
A17.037.031	prestazione termica del serramento: idoneo per zona climatica C con trasmittanza termica $U_w \leq 1,75$ W/mqK, idoneo per zona climatica D con trasmittanza termica $U_w \leq 1,67$ W/mqK; prestazione acustica del serramento: indice di valutazione del potere fonoisolante $R_w = 36$ dB:			
A17.037.031.g	finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante	mq	<b>848,29</b>	
A17.037.031.j	portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante	mq	<b>782,79</b>	
A17.037.031.m	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante	mq	<b>842,29</b>	
A17.037.036	prestazione termica del serramento: trasmittanza termica $U_w \leq 1,30$ W/mqK (adatto per applicazione in zona climatica E); prestazione acustica del serramento: indice di valutazione del potere fonoisolante $R_w = 36$ dB:			
A17.037.036.g	finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante	mq	<b>915,82</b>	
A17.037.036.j	portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante	mq	<b>850,32</b>	
A17.037.036.m	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante	mq	<b>915,96</b>	
A17.037.041	prestazione termica del serramento: trasmittanza termica $U_w \leq 1,00$ W/mqK (adatto per applicazione in zona climatica F); prestazione acustica del serramento: indice di valutazione del potere fonoisolante $R_w = 36$ dB:			
A17.037.041.g	finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante	mq	<b>959,84</b>	
A17.037.041.j	portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante	mq	<b>894,34</b>	
A17.037.041.m	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante	mq	<b>959,97</b>	
A17.037.055	Sovrapprezzo per finestre e portefinestre in alluminio-legno e monoblocco in alluminio-legno per finiture diverse:			
A17.037.055.a	anodizzazione naturale spessore 15 $\mu$	%	<b>8</b>	
A17.037.055.b	anodizzazione elettrocolore spessore 20 $\mu$	%	<b>20</b>	
A17.037.055.c	verniciatura colori speciali	%	<b>10</b>	
A17.037.055.d	verniciatura effetto legno	%	<b>25</b>	
A17.037.060	Sovrapprezzo per essenze di legno diverse:			
A17.037.060.a	frassino	%	<b>8</b>	



A17.037.060.b	rovere	%		<b>8</b>
A17.037.065	Sovrapprezzo per finiture del legno diverse:			
A17.037.065.a	laccato poro aperto	%		<b>10</b>
A17.037.065.b	effetti particolari (es. decapè)	%		<b>10</b>
A17.037.070	Sovrapprezzo per finestre e portefinestre in alluminio-legno e monoblocco in alluminio-legno per serramenti con prestazione acustica superiore: indice di valutazione del potere fonoisolante $R_w = 40$ dB	%		<b>10</b>
A17.037.071	Sovrapprezzo per finestre e portefinestre in alluminio-legno e monoblocco in alluminio-legno per serramenti oscillobattenti	%		<b>5</b>
A17.037.072	Sovrapprezzo per ciascuna anta a ribalta	cad		<b>70,00</b>
A17.040	<b>FRANGISOLE IN ALLUMINIO</b>			
A17.040.005	Frangisole a pale orizzontali o verticali di larghezza 200 ÷ 300 mm costituite da lamiera in alluminio pressopiegata verniciata bianco RAL 9010, a movimentazione manuale, fornito e posto in opera, completo di struttura portante realizzata con bracci di supporto delle pale in tubolare di alluminio, fissati ad apposite staffe in acciaio zincato, incluso il trasporto, escluso il tiro ai piani ed eventuali assistenze murarie:			
A17.040.005.a	lunghezza pala 1 m	mq		<b>222,22</b>
A17.040.005.b	lunghezza pala 3 m	mq		<b>188,89</b>
A17.043	<b>CASSONETTI MONOBLOCCO ISOLANTI</b>			
A17.043.005	Cassonetto monoblocco isolante prefabbricato, realizzato con l'assemblaggio di un cassonetto ad elevate prestazioni termiche, dimensioni 30 x 30 cm, e spalle laterali composte da lastra in fibrocemento tinteggiabile o rasabile lato luce, pannello in poliuretano espanso ad alta densità o polistirene estruso, contenuto da due profili in alluminio, cassonetto per l'alloggio degli avvolgibili, realizzato in materiale isolante, dotato di bordi inferiori rinforzati con profili in alluminio, fornito completo di testate in ABS o legno, zanche di ancoraggio, supporti a sfere, rullo, calotta e puleggia, fornito e posto in opera completo di manovra per avvolgibile manuale e quanto altro necessario per dare il lavoro fornito a regola d'arte, dimensione foro finestra finito, escluso il trasporto e il tiro ai piani:			
A17.043.005.a	70 x 140 cm (0,98 mq)	cad		<b>511,57</b>
A17.043.005.c	180 x 140 cm (2,52 mq)	cad		<b>578,29</b>
A17.043.005.d	70 x 240 cm (1,68 mq)	cad		<b>711,74</b>
A17.043.005.f	180 x 240 cm (4,32 mq)	cad		<b>778,47</b>
	<b>A18. OPERE DA FALEGNAME</b>			
	<b>AVVERTENZE</b>			
	SERRAMENTI IN LEGNO E PVC			
	I serramenti in legno e PVC sono valutati al pezzo o al mq secondo le specifiche e le dimensioni espresse nelle voci del presente capitolo.			
	Gli avvolgibili saranno misurati per la superficie a vista, esclusa la sovrapposizione, ma con misura minima di 1,20 mq			
	I cassonetti coprirulli saranno misurati a lunghezza del frontale più i risvolti.			
	Tutti gli infissi dovranno essere sempre provvisti delle ferramenta di sostegno e di chiusura, delle codette a muro e di ogni altro accessorio occorrente per il loro buon funzionamento. Essi dovranno inoltre corrispondere in ogni particolare ai campioni approvati dalla Direzione dei lavori.			
		<b>U.M</b>	<b>€</b>	<b>% Mdo</b>
A18.001	<b>PORTONI E PORTONCINI</b>			
A18.001.005	Portone esterno di ingresso in legno, a due o più partite, di qualsiasi luce, costituito da telaio maestro (minimo 12 x 8 cm) fissato sulla muratura con robusti arpioni e da parte mobile intelaiata (minimo 10 x 6 cm) e collegata da fasce intermedie di uguale sezione, impiallacciato sulle due facce per uno spessore complessivo finito di 4,5 cm con eventuali riquadri bugnati, compresi e compensati nel prezzo mostre interne ed esterne, cornici, cerniere in ottone pesante, due robusti paletti, serratura di sicurezza a 3 o più mandate, chiavi, catenaccio, pomo e maniglia in ottone o metallo cromato, copribattute e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte; in opera, compresa verniciatura:			
A18.001.005.a	di rovere	mq		<b>372,72</b> 48
A18.001.005.b	di castagno	mq		<b>360,59</b> 51
A18.001.005.c	di larice	mq		<b>342,25</b> 54
A18.001.005.d	di pitch-pine	mq		<b>361,31</b> 51

A18.001.005.e	di douglas - mogano - noce Tanganika	mq	<b>389,52</b>	43
A18.001.010	Portoncino interno di ingresso agli appartamenti, del tipo tamburato ad una partita, costituito da telaio maestro (minimo 9 x 5 cm) e da parte mobile intelaiata (minimo 8 x 4,50 cm) a struttura cellulare con fasce intermedie, rivestito sulle due facce da compensati dello spessore minimo di 6 mm; compresi e compensati nel prezzo mostre, cornici, cerniere pesanti in ottone della lunghezza non inferiore a 16 cm, due paletti, serratura di sicurezza a 3 o più mandate, chiavi, catenaccio, pomo e maniglia in ottone, copribattute e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte; in opera compresa verniciatura:			
A18.001.010.a	con telaio maestro a spessore di legno di abete e con parte mobile rivestita di compensato di pioppo	mq	<b>313,46</b>	52
A18.001.010.b	con telaio maestro a spessore di mogano e con parte mobile avente fascia perimetrale e rivestimento su ambo le facce di compensato dello stesso mogano del telaio maestro	mq	<b>352,13</b>	46
A18.001.015	Sovrapprezzo per guarnizione della fodera esterna con doghe di compensato di larghezza 12 cm e spessore 6 mm, incastrate a battente formante scanalatura, avvitate al telaio:			
A18.001.015.a	di legno di larice	mq	<b>22,79</b>	40
A18.001.015.b	di legno douglas	mq	<b>22,10</b>	42
A18.001.020	Portoncino di ingresso agli appartamenti del tipo tamburato a due partite, anche di diversa larghezza, costituito da telaio maestro (minimo 9 x 5 cm) e da parte mobile intelaiata (minimo 8 x 4,50 cm) a struttura cellulare con fasce intermedie, rivestito sulle due facce da compensati dello spessore minimo di 6 mm; compresi e compensati nel prezzo mostre, cornici, cerniere pesanti in ottone della lunghezza non inferiore a 16 cm, due paletti, serratura di sicurezza a 3 o più mandate, chiavi, catenaccio, pomo e maniglia in ottone, copribattute e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte; in opera compresa verniciatura:			
A18.001.020.a	con telaio maestro a spessore di legno di abete e con parte mobile rivestita di compensato di pioppo	mq	<b>344,11</b>	53
A18.001.020.b	con telaio maestro a spessore di legno di mogano o douglas e con parte mobile avente fascia perimetrale e rivestimento su ambo le facce di compensato dello stesso legno del telaio maestro	mq	<b>382,75</b>	47
A18.001.025	Sovrapprezzo per guarnizione della fodera esterna con doghe di compensato di larghezza 12 cm e spessore di 6 mm incastrate a battente formante scanalatura, avvitate al telaio:			
A18.001.025.a	di larice	mq	<b>22,79</b>	40
A18.001.025.b	di douglas	mq	<b>22,10</b>	42
A18.004	<b>PORTE BLINDATE DI PRODUZIONE INDUSTRIALE</b>			
	Porta di ingresso resistente all'effrazione con cerniere a vista, costituita da telaio e anta in lamiera d'acciaio e guarnizioni perimetrali, coibentata internamente e con rivestimenti su entrambi i lati, resistenza all'effrazione RC3 (UNI EN 1627, 1628, 1629, 1630), prestazione termica Ud= 1,30 W/mqK (UNI EN ISO 10077-1 e 2), indice di valutazione del potere fonoisolante Rw= 35 ÷ 39 dB (UNI EN ISO 10140-1 e 2, UNI EN ISO 717-1), permeabilità all'aria Classe 3 (UNI EN 12207, UNI EN 1026), resistenza al vento Classe C5 (UNI EN 12210, UNI EN 12211) completa di cilindro a profilo europeo, in opera compreso il trasporto e le opere murarie necessarie alla muratura delle zanche:			
A18.004.011	ad un anta, dimensione luce netta (800-850-900) x 2100 mm:			
A18.004.011.a	posa meccanica	cad	<b>1.415,70</b>	
A18.004.011.b	posa muraria	cad	<b>1.673,10</b>	
A18.004.012	a due ante, dimensione luce netta (1100-1200-1300) x 2100 mm:			
A18.004.012.a	posa meccanica	cad	<b>2.445,30</b>	
A18.004.012.b	posa muraria	cad	<b>2.702,70</b>	
A18.007	<b>BUSSOLE</b>			
	Bussola in legno ad una o più partite, con o senza sopraluce fisso o apribile a vasistas, costituito da telaio maestro (circa 8 x 4,50 cm) fissato al controtelaio in abete (circa 8 x 2,5 cm), da pagarsi a parte, ammorsato alla muratura con idonee grappe distanti al massimo 1,00 m tra loro, e da parti mobili intelaiate (minimo 8 x 4,50 cm) anche con fasce intermedie tamburate, rivestito sulle due facce con pannelli o compensati lisci, compresi e compensati nel prezzo mostre, cornici, cerniere pesanti in ottone anche cromato della lunghezza non inferiore a 14 cm, serratura a scrocco con chiavi a doppia mandata, maniglie e relative piastre e bocchette in ottone anche cromate, asta di manovra con maniglia e compassi in ottone anche cromato per vasistas, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte in opera:			

A18.007.005	con struttura e telaio in legno di abete rivestiti con pannelli di legno di pioppo da verniciare:			
A18.007.005.a	ad un'anta	mq	<b>170,41</b>	43
A18.007.005.b	a due ante	mq	<b>201,74</b>	47
A18.007.010	con struttura e telaio in legno di noce estero evaporato rivestiti con pannelli di essenze pregiate, compresa verniciatura con resine poliuretatiche:			
A18.007.010.a	ad un'anta	mq	<b>346,73</b>	26
A18.007.010.b	a due ante	mq	<b>381,70</b>	28
	Bussola in legno con specchiature per vetro, ad una o più partite, con o senza sopra-luce fisso od apribile a vasistas, costituito da telaio maestro (circa 8 x 4,50 cm) fissato al controtelaio in abete (circa 8 x 2,5 cm), da pagarsi a parte, ammorsato alle armature con idonee grappe distanti al massimo 1,00 m tra loro e da parti mobili intelaiate (minimo 8 x 4,50 cm) anche con eventuali fasce intermedie, tamburate nelle parti non a vetro con pannelli o compensati lisci, compresi e compensati nel prezzo mostre, cornici, guide a canaletto o regoletti sagomati, anche scorniciati per il fissaggio del vetro da pagarsi a parte, zoccolotti adeguati, ferramenta in ottone anche cromato (cerniere, serratura, maniglia, piastrine, paletti a ditale incorporati, compassi per vasistas, ecc.) e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte; in opera:			
A18.007.015	con una specchiatura per anta, con telaio e struttura in legno di abete rivestiti con pannelli di legno di pioppo da verniciare:			
A18.007.015.a	ad un'anta	mq	<b>188,51</b>	44
A18.007.015.b	a due ante	mq	<b>217,45</b>	48
A18.007.020	con una specchiatura per anta, con telaio e struttura in legno di noce estero evaporato rivestiti con pannelli in essenze pregiate, compresa verniciatura con resine poliuretatiche:			
A18.007.020.a	ad un'anta	mq	<b>349,59</b>	28
A18.007.020.b	a due ante	mq	<b>377,65</b>	32
A18.007.025	con due o più specchiature per anta, con telaio e struttura in legno di abete rivestiti con pannelli in legno di pioppo da verniciare:			
A18.007.025.a	ad un'anta	mq	<b>201,87</b>	45
A18.007.025.b	a due ante	mq	<b>230,74</b>	48
A18.007.030	con due o più specchiature per anta, con telaio e struttura in legno di noce estero evaporato rivestiti con pannelli di essenze pregiate, compresa verniciatura con resine poliuretatiche:			
A18.007.030.a	ad un'anta	mq	<b>378,82</b>	28
A18.007.030.b	a due ante	mq	<b>408,83</b>	31
A18.010	<b>PORTE INTERNE IN LEGNO DI PRODUZIONE INDUSTRIALE</b>			
	Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallicciati, completa di telaio maestro in listellare impiallicciato dello spessore di 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato e tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, movimento e chiusura, delle dimensioni standard di 210 x 60 ÷ 90 cm:			
A18.010.005	con anta cieca liscia:			
A18.010.005.a	noce tanganika	cad	<b>256,03</b>	15
A18.010.005.b	ciliegio	cad	<b>342,72</b>	12
A18.010.005.c	laccata bianca	cad	<b>340,15</b>	12
A18.010.005.d	laccata colorata	cad	<b>486,38</b>	8
A18.010.010	con anta ad una specchiatura centrale predisposta per vetro:			
A18.010.010.a	noce tanganika	cad	<b>319,74</b>	13
A18.010.010.b	ciliegio	cad	<b>457,09</b>	9
A18.010.010.c	laccata bianca	cad	<b>463,82</b>	9
A18.010.010.d	laccata colorata	cad	<b>656,03</b>	6
A18.010.015	con anta a due specchiature cieche:			
A18.010.015.a	noce tanganika	cad	<b>498,56</b>	8
A18.010.015.b	ciliegio	cad	<b>531,67</b>	7
A18.010.015.c	laccata bianca	cad	<b>568,52</b>	7
A18.010.020	con anta ad una specchiatura inferiore cieca ed una superiore predisposta per vetro:			
A18.010.020.a	noce tanganika	cad	<b>462,86</b>	9
A18.010.020.b	ciliegio	cad	<b>491,83</b>	8
A18.010.020.c	laccata bianca	cad	<b>529,10</b>	7

A18.010.025	con anta ad una specchiatura inferiore cieca ed una superiore con telaietto all'inglese predisposta per vetro:			
A18.010.025.a	noce tanganika	cad	<b>489,58</b>	8
A18.010.025.b	laccata bianca	cad	<b>561,79</b>	7
A18.010.030	con anta ad apertura a libro cieca liscia:			
A18.010.030.a	noce tanganika	cad	<b>448,11</b>	9
A18.010.030.b	ciliegio	cad	<b>599,33</b>	6
A18.010.030.c	laccata bianca	cad	<b>607,67</b>	6
A18.010.030.d	laccata colorata	cad	<b>759,48</b>	6
A18.010.035	con anta ad apertura a libro e specchiature predisposte per vetro:			
A18.010.035.a	noce tanganika	cad	<b>525,25</b>	7
A18.010.035.b	ciliegio	cad	<b>676,85</b>	6
A18.010.035.c	laccata bianca	cad	<b>682,94</b>	6
A18.010.040	con anta ad apertura scorrevole fuori muro, cieca liscia, completa di binario e mantovana:			
A18.010.040.a	noce tanganika	cad	<b>696,94</b>	9
A18.010.040.b	ciliegio	cad	<b>784,18</b>	9
A18.010.040.c	laccata bianca	cad	<b>781,61</b>	9
A18.010.040.d	laccata colorata	cad	<b>927,68</b>	7
A18.010.045	con anta ad apertura scorrevole fuori muro, con specchiatura predisposta per vetro, completa di binario e mantovana:			
A18.010.045.a	noce tanganika	cad	<b>701,76</b>	9
A18.010.045.b	ciliegio	cad	<b>732,23</b>	9
A18.010.045.c	laccata bianca	cad	<b>738,96</b>	9
A18.010.045.d	laccata colorata	cad	<b>931,21</b>	7
A18.013	<b>PORTE SCORREVOLI A SCOMPARSA DI PRODUZIONE INDUSTRIALE</b>			
	Controtelaio in lamiera zincata per alloggiamento porta singola scorrevole a scomparsa del peso massimo di 80 kg, compresi binario e montanti verticali, fissata mediante zanche, escluse eventuali demolizioni e opere murarie di completamento e finitura:			
A18.013.005	per parete interna divisoria formata da laterizi forati di spessore 90 ÷ 108 mm con sede interna 54 ÷ 72 mm:			
A18.013.005.a	luce 600 x 2.000 ÷ 2.100 mm	cad	<b>340,89</b>	32
A18.013.005.b	luce 700 x 2.000 ÷ 2.100 mm	cad	<b>340,89</b>	32
A18.013.005.c	luce 800 x 2.000 ÷ 2.100 mm	cad	<b>352,78</b>	31
A18.013.005.d	luce 900 x 2.000 ÷ 2.100 mm	cad	<b>364,66</b>	30
A18.013.010	per parete interna divisoria formata da laterizi forati di spessore 125 ÷ 150 mm con sede interna 89 ÷ 114 mm:			
A18.013.010.a	luce 600 x 2.000 ÷ 2.100 mm	cad	<b>383,19</b>	28
A18.013.010.b	luce 700 x 2.000 ÷ 2.100 mm	cad	<b>383,19</b>	28
A18.013.010.c	luce 800 x 2.000 ÷ 2.100 mm	cad	<b>393,40</b>	28
A18.013.010.d	luce 900 x 2.000 ÷ 2.100 mm	cad	<b>410,25</b>	27
A18.013.015	per parete interna divisoria in cartongesso spessore 100 ÷ 125 mm con sede interna 58 ÷ 83 mm:			
A18.013.015.a	luce 600 x 2.000 ÷ 2.100 mm	cad	<b>329,19</b>	33
A18.013.015.b	luce 700 x 2.000 ÷ 2.100 mm	cad	<b>329,19</b>	33
A18.013.015.c	luce 800 x 2.000 ÷ 2.100 mm	cad	<b>333,15</b>	32
A18.013.015.d	luce 900 x 2.000 ÷ 2.100 mm	cad	<b>337,66</b>	32
	Controtelaio in lamiera zincata per alloggiamento di due porte speculari scorrevole a scomparsa del peso massimo di 80 kg cadauna, compresi binario e montanti verticali, fissata mediante zanche, escluse eventuali demolizioni e opere murarie di completamento e finitura:			
A18.013.020	per parete interna divisoria formata da laterizi forati di spessore 90 ÷ 108 mm con sede interna 54 ÷ 72 mm:			
A18.013.020.a	luce 600 + 600 x 2.000 ÷ 2.100 mm	cad	<b>605,09</b>	26
A18.013.020.b	luce 700 + 700 x 2.000 ÷ 2.100 mm	cad	<b>605,09</b>	26
A18.013.020.c	luce 800 + 800 x 2.000 ÷ 2.100 mm	cad	<b>628,86</b>	25
A18.013.020.d	luce 900 + 900 x 2.000 ÷ 2.100 mm	cad	<b>652,88</b>	25
A18.013.025	per parete interna divisoria formata da laterizi forati di spessore 125 ÷ 150 mm con sede interna 89 ÷ 114 mm:			

A18.013.025.a	luce 600 + 600 x 2.000 ÷ 2.100 mm	cad	<b>689,91</b>	23
A18.013.025.b	luce 700 + 700 x 2.000 ÷ 2.100 mm	cad	<b>689,91</b>	23
A18.013.025.c	luce 800 + 800 x 2.000 ÷ 2.100 mm	cad	<b>710,00</b>	22
A18.013.025.d	luce 900 + 900 x 2.000 ÷ 2.100 mm	cad	<b>743,63</b>	21
A18.013.030	per parete interna divisoria in cartongesso spessore 100 ÷ 125 mm con sede interna 58 ÷ 83 mm:			
A18.013.030.a	luce 600 + 600 x 2.000 ÷ 2.100 mm	cad	<b>581,75</b>	27
A18.013.030.b	luce 700 + 700 x 2.000 ÷ 2.100 mm	cad	<b>581,75</b>	27
A18.013.030.c	luce 800 + 800 x 2.000 ÷ 2.100 mm	cad	<b>589,93</b>	27
A18.013.030.d	luce 900 + 900 x 2.000 ÷ 2.100 mm	cad	<b>598,92</b>	27
	Controtelaio in lamiera zincata per alloggiamento porta scorrevole a scomparsa del peso massimo di 80 kg cadauna e con possibilità di inserimento di cablaggi elettrici, per parete interna divisoria in laterizi o cartongesso di spessore totale di 150 mm con sede interna di 64 mm, compresi binario e montanti verticali, fissata mediante zanche, escluse eventuali demolizioni e opere murarie di completamento e finitura:			
A18.013.035	ad anta singola:			
A18.013.035.a	luce 600 x 2.000 ÷ 2.100 mm	cad	<b>494,44</b>	22
A18.013.035.b	luce 700 x 2.000 ÷ 2.100 mm	cad	<b>494,44</b>	22
A18.013.035.c	luce 800 x 2.000 ÷ 2.100 mm	cad	<b>494,44</b>	22
A18.013.035.d	luce 900 x 2.000 ÷ 2.100 mm	cad	<b>533,02</b>	21
A18.013.040	a due ante speculari con cablaggi su una sola anta:			
A18.013.040.a	luce 600 + 600 x 2.000 ÷ 2.100 mm	cad	<b>798,30</b>	20
A18.013.040.b	luce 700 + 700 x 2.000 ÷ 2.100 mm	cad	<b>798,30</b>	20
A18.013.040.c	luce 800 + 800 x 2.000 ÷ 2.100 mm	cad	<b>798,30</b>	20
A18.013.040.d	luce 900 + 900 x 2.000 ÷ 2.100 mm	cad	<b>862,73</b>	18
A18.013.045	a due ante speculari con cablaggi su entrambe:			
A18.013.045.a	luce 600 + 600 x 2.000 ÷ 2.100 mm	cad	<b>912,55</b>	17
A18.013.045.b	luce 700 + 700 x 2.000 ÷ 2.100 mm	cad	<b>912,55</b>	17
A18.013.045.c	luce 800 + 800 x 2.000 ÷ 2.100 mm	cad	<b>912,55</b>	17
A18.013.045.d	luce 900 + 900 x 2.000 ÷ 2.100 mm	cad	<b>989,36</b>	16
	Porta in legno scorrevole interno muro con anta tamburata e bordi impiallacciati, spessore 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato, serratura a gancio con nottolino e maniglia ad incasso, dimensioni 210 x 60 ÷ 90 cm:			
A18.013.050	cieca liscia, anta singola:			
A18.013.050.a	noce tanganika	cad	<b>494,70</b>	14
A18.013.050.b	ciliegio	cad	<b>528,22</b>	13
A18.013.050.c	laccata bianca	cad	<b>528,53</b>	13
A18.013.055	cieca liscia, anta doppia simmetrica:			
A18.013.055.a	noce tanganika	cad	<b>938,53</b>	10
A18.013.055.b	ciliegio	cad	<b>1.005,46</b>	9
A18.013.055.c	laccata bianca	cad	<b>1.006,10</b>	9
A18.013.060	con specchiatura predisposta per vetro, anta singola:			
A18.013.060.a	noce tanganika	cad	<b>622,45</b>	11
A18.013.060.b	ciliegio	cad	<b>637,53</b>	11
A18.013.060.c	laccata bianca	cad	<b>625,01</b>	11
A18.013.065	con specchiatura predisposta per vetro, anta doppia simmetrica:			
A18.013.065.a	noce tanganika	cad	<b>1.194,16</b>	8
A18.013.065.b	ciliegio	cad	<b>1.224,29</b>	8
A18.013.065.c	laccata bianca	cad	<b>1.199,28</b>	8
A18.016	<b>SERRAMENTI IN LEGNO</b>			

	Serramento realizzato in legno lamellare di abete con telaio 68 ÷ 78 x 70 ÷ 80 e battenti 68 ÷ 78 x 78 ÷ 88 ricavati da segati opportunamente stagionati, fornito e posto in opera, escluso controtelaio da computarsi a parte, con coprigiunti esterni ed interni, fermavetro e giunto apribile con camera di decompressione per la raccolta dell'acqua, predisposto per l'alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 o D4 secondo le norme UNI EN 204/205, verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua, con impregnante, mano intermedia e finitura, compresi ferramenta, maniglie, cerniere, meccanismi di manovra, dispositivi di sicurezza contro le false manovre e quant'altro necessario per il funzionamento e vetrocamera con prestazioni termiche e acustiche idonee, permeabilità all'aria classe 4 secondo la norma UNI EN 12207, tenuta all'acqua classe 7A secondo la norma UNI 12208, resistenza al vento classe C3 secondo la norma UNI 12210, compreso il trasporto, escluso il controtelaio, il tiro ai piani ed eventuali assistenze murarie:			
A18.016.011	prestazione termica del serramento: idoneo per zona climatica C con trasmittanza termica $U_w \leq 1,75$ W/mqK, idoneo per zona climatica D con trasmittanza termica $U_w \leq 1,67$ W/mqK; prestazione acustica del serramento: indice di valutazione del potere fonoisolante $R_w = 36$ dB:			
A18.016.011.a	finestra, a telaio fisso	mq	<b>440,30</b>	
A18.016.011.e	finestra a 1 anta, a battente	mq	<b>647,51</b>	
A18.016.011.f	finestra a 2 ante, a battente	mq	<b>587,07</b>	
A18.016.011.n	portafinestra 1 anta, a battente	mq	<b>587,07</b>	
A18.016.011.o	portafinestra 2 ante, a battente	mq	<b>587,07</b>	
A18.016.016	prestazione termica del serramento: trasmittanza termica $U_w \leq 1,30$ W/mqK (adatto per applicazione in zona climatica E); prestazione acustica del serramento: indice di valutazione del potere fonoisolante $R_w = 36$ dB:			
A18.016.016.a	finestra, a telaio fisso	mq	<b>483,47</b>	
A18.016.016.e	finestra a 1 anta, a battente	mq	<b>690,67</b>	
A18.016.016.f	finestra a 2 ante, a battente	mq	<b>630,24</b>	
A18.016.016.h	portafinestra 1 anta, a battente	mq	<b>630,24</b>	
A18.016.016.i	portafinestra 2 ante, a battente	mq	<b>630,24</b>	
A18.016.021	prestazione termica del serramento: trasmittanza termica $U_w \leq 1,00$ W/mqK (adatto per applicazione in zona climatica F); prestazione acustica del serramento: indice di valutazione del potere fonoisolante $R_w = 36$ dB:			
A18.016.021.a	finestra, a telaio fisso	mq	<b>513,69</b>	
A18.016.021.e	finestra a 1 anta, a battente	mq	<b>725,21</b>	
A18.016.021.f	finestra a 2 ante, a battente	mq	<b>660,46</b>	
A18.016.021.h	portafinestra 1 anta, a battente	mq	<b>660,46</b>	
A18.016.021.i	portafinestra 2 ante, a battente	mq	<b>660,46</b>	
	Serramento scorrevole in legno lamellare di abete con telaio 68 ÷ 78 x 70 ÷ 80 e battenti 68 ÷ 78 x 78 ÷ 88 ricavati da segati opportunamente stagionati, fornito e posto in opera, escluso controtelaio metallico da computarsi a parte, con coprigiunti esterni ed interni, fermavetro e giunto apribile con camera di decompressione per la raccolta dell'acqua, predisposto per l'alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 o D4 secondo le norme UNI EN 204/205, verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua, con impregnante, mano intermedia e finitura, compresi ferramenta, maniglie, cerniere, meccanismi di manovra, dispositivi di sicurezza contro le false manovre e quant'altro necessario per il funzionamento e vetrocamera con prestazioni termiche e acustiche idonee, permeabilità all'aria classe 4 secondo la norma UNI EN 12207, tenuta all'acqua classe 3A secondo la norma UNI 12208, resistenza al vento classe B3 secondo la norma UNI 12210, compreso il trasporto, escluso il controtelaio, il tiro ai piani ed eventuali assistenze murarie:			
A18.016.031	prestazione termica del serramento: idoneo per zona climatica C con trasmittanza termica $U_w \leq 1,75$ W/mqK, idoneo per zona climatica D con trasmittanza termica $U_w \leq 1,67$ W/mqK; prestazione acustica del serramento: indice di valutazione del potere fonoisolante $R_w = 36$ dB:			
A18.016.031.a	finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante	mq	<b>906,51</b>	
A18.016.031.d	portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante	mq	<b>777,01</b>	
A18.016.031.g	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante	mq	<b>906,51</b>	

A18.016.036	prestazione termica del serramento: trasmittanza termica $U_w \leq 1,30$ W/mqK (adatto per applicazione in zona climatica E); prestazione acustica del serramento: indice di valutazione del potere fonoisolante $R_w = 36$ dB:		
A18.016.036.a	finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante	mq	<b>966,94</b>
A18.016.036.d	portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante	mq	<b>837,44</b>
A18.016.036.g	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante	mq	<b>966,94</b>
A18.016.041	prestazione termica del serramento: trasmittanza termica $U_w \leq 1,00$ W/mqK (adatto per applicazione in zona climatica F); prestazione acustica del serramento: indice di valutazione del potere fonoisolante $R_w = 36$ dB:		
A18.016.041.a	finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante	mq	<b>1.010,11</b>
A18.016.041.d	portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante	mq	<b>880,61</b>
A18.016.041.g	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante	mq	<b>1.010,11</b>
A18.016.065	Variazioni di prezzo per finestre e portefinestre in legno in essenze diverse:		
A18.016.065.c	lamellare di douglas	%	<b>28</b>
A18.016.065.d	massello di rovere	%	<b>33</b>
A18.016.065.e	lamellare di rovere	%	<b>40</b>
A18.016.070	Sovrapprezzo per laccatura di finestre e portefinestre in legno:		
A18.016.070.a	colore bianco	mq	<b>32,00</b>
A18.016.070.b	colori RAL	mq	<b>35,00</b>
A18.016.070.c	bicolore	mq	<b>90,00</b>
A18.016.077	Sovrapprezzo per ciascuna anta a ribalta	cad	<b>70,00</b>
A18.019	<b>PERSIANE IN LEGNO</b>		
A18.019.006	Persiana in legno, verniciata con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua, con impregnante e finitura, fornita e posta in opera compresi cardini e ferramenta di chiusura, in pino o abete lamellare con telaio di contorno della sezione di 54 x 80 mm, lamelle sezione 55 x 12 mm, compreso il trasporto, escluso il tiro ai piani ed eventuali assistenze murarie:		
A18.019.006.a	finestra a 1 o 2 ante	mq	<b>379,87</b>
A18.019.006.g	portafinestra a 1 o 2 anta	mq	<b>345,34</b>
A18.019.015	Sovrapprezzo per persiane in legno in essenze diverse:		
A18.019.015.b	lamellare di douglas	%	<b>28</b>
A18.019.015.c	massello di rovere	%	<b>33</b>
A18.019.020	Sovrapprezzo per laccatura di persiane in legno:		
A18.019.020.a	colore bianco	mq	<b>46,00</b>
A18.019.020.b	colori RAL	mq	<b>50,00</b>
A18.019.030	Sovrapprezzo per persiane in legno:		
A18.019.030.a	per apertura a libro o ad impacco	cad	<b>50,00</b>
A18.019.030.b	per ante scorrevoli esterno muro	%	<b>25</b>
A18.019.030.c	per lamelle orientabili	%	<b>30</b>
A18.019.030.d	per lamelle alla "lombarda"	%	<b>15</b>
A18.019.030.e	per sportello a sporgere	%	<b>30</b>
A18.019.035	Sovrapprezzo per persiane in legno con forme diverse:		
A18.019.035.a	archi fissi o apribili a raggio costante	%	<b>100</b>
A18.019.035.b	a forma trapezoidale	%	<b>45</b>
A18.022	<b>SCURI IN LEGNO</b>		
A18.022.005	Scuro o antone in legno, verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua, con impregnante e finitura, fornito e posto in opera compresi cardini e ferramenta di chiusura, compreso il trasporto, escluso il tiro ai piani ed eventuali assistenze murarie:		
A18.022.005.a	in abete o pino massello con doghe verticali all'esterno dimensioni 20 x 80 ÷ 100 mm e intelaiatura interna sui 4 lati dimensione 25 x 80 mm:		
A18.022.005.a	finestra a 1 o 2 ante	mq	<b>336,70</b>
A18.022.005.g	portafinestra a 1 o 2 anta	mq	<b>302,17</b>
A18.022.010	dogato, in abete o pino massello, con doghe 44 x 100 mm:		
A18.022.010.a	finestra a 1 o 2 ante	mq	<b>379,87</b>
A18.022.010.g	portafinestra a 1 o 2 anta	mq	<b>345,34</b>
A18.022.015	in abete o pino massello, intelaiatura dimensioni 44 x 80 mm con fodrine a bugne in multistrato marino 18 mm:		
A18.022.015.a	finestra a 1 o 2 ante	mq	<b>552,54</b>

A18.022.015.g	portafinestra a 1 o 2 anta	mq	535,27
A18.022.020	in multistrato marino 40 mm, liscio o pantografato:		
A18.022.020.a	finestra a 1 o 2 ante	mq	379,87
A18.022.020.g	portafinestra a 1 o 2 anta	mq	345,34
A18.022.025	a pannelli tipo "alla vicentina" in legno massello 19 mm:		
A18.022.025.a	finestra a 1 o 2 ante	mq	457,57
A18.022.025.g	portafinestra a 1 o 2 anta	mq	457,57
A18.022.030	Sovrapprezzo per scuri o antoni in legno in essenze diverse:		
A18.022.030.b	lamellare di douglas	%	28
A18.022.030.c	lamellare di rovere	%	33
A18.022.035	Sovrapprezzo per laccatura di scuri o antoni in legno:		
A18.022.035.a	colore bianco	mq	46,00
A18.022.035.b	colori RAL	mq	50,00
A18.025	<b>AVVOLGIBILI</b>		
A18.025.005	Avvolgibili in resine sintetiche (materia plastica in pvc) con stecche dello spessore di 13 ÷ 14 x 45 mm, fisse o distanziate e sovrapponibili fino a completa chiusura, autoagganciati, compresi supporti con cuscinetti a sfera, rullo in metallo, staffe, puleggia, cinghia di manovra, guidacinghia, squadrette o tappi di arresto, attacchi al rullo, guide fisse ad U in ferro zincato, avvolgitore incassato con cassetta e barra terminale in legno o plastica, forniti e posti in opera compreso quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte (misurato per la luce netta del vano con aumento di 25 cm sull'altezza e di 5 cm sulla larghezza in caso di guide incassate e per una misura minima di 1,80 mq), incluso il trasporto, escluso il tiro ai piani:		
A18.025.005.a	standard, peso 4,5 kg/mq	mq	61,11
A18.025.005.b	antigrandine, 6,2 kg/mq	mq	73,33
A18.025.005.c	rinforzata con anima metallica	mq	77,78
A18.025.010	Avvolgibili in legno con stecche dello spessore di 14 ÷ 15 x 45 mm, fisse o distanziate e sovrapponibili fino a completa chiusura, collegate con ganci in acciaio zincato, compresi supporti con cuscinetti a sfera, rullo in metallo, staffe, puleggia, guidacinghia, squadrette o tappi di arresto, attacchi al rullo, guide fisse ad U in ferro zincato e barra terminale in legno duro, fornito e posto in opera compreso quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte (misurato per la luce netta del vano con aumento di 25 cm sull'altezza e di 5 cm sulla larghezza in caso di guide incassate e per una misura minima di 1,80 mq), incluso il trasporto, escluso il tiro ai piani:		
A18.025.010.a	in pino grezzo	mq	121,21
A18.025.010.b	in pino lucido mordenzato	mq	163,64
A18.025.010.c	in pino laccato	mq	175,76
A18.025.010.d	in douglas grezzo	mq	145,46
A18.025.010.e	in douglas lucidato mordenzato	mq	187,88
A18.025.010.f	in douglas laccato	mq	193,94
A18.025.015	Sovrapprezzi per l'installazione di:		
A18.025.015.a	cinghia di manovra, avvolgitore e cassetta	cad	38,89
A18.025.015.b	riduttore	cad	72,22
A18.025.015.c	arganello	cad	83,33
A18.025.015.d	motore elettrico fino a 25 kg	cad	177,78
A18.025.015.e	motore elettrico fino a 60 kg	cad	200,18
A18.025.015.f	motore elettrico fino a 80 kg	cad	227,78
A18.025.015.g	motore elettrico fino a 100 kg	cad	247,50
A18.028	<b>OPERE ACCESSORIE</b>		
A18.028.005	Controtelaio in abete dello spessore di 2,5 cm, fornito e posto in opera, completo di idonee grappe per l'ancoraggio alla muratura e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte, incluso il trasporto, escluso il tiro ai piani:		
A18.028.005.a	di larghezza 5,5 ÷ 8 cm	m	8,17
A18.028.005.b	di larghezza 8 ÷ 11 cm	m	11,98
A18.028.005.c	di larghezza 11 ÷ 15 cm	m	16,15
A18.028.006	Falso telaio in legno con finale in pvc e rete per intonaco, completo di zanche e listello inferiore con funzione di quarto lato, per l'eliminazione di ponti termici, fornito e posto in opera con ancoraggio alla muratura, valutato al metro lineare, incluso il trasporto, escluso il tiro ai piani:		
A18.028.006.a	con spalla fino a 90 mm	m	16,78



A18.028.006.b	con spalla da 91 a 130 mm	m	<b>17,31</b>	
A18.028.006.c	con spalla da 131 a 200 mm	m	<b>20,35</b>	
A18.028.006.d	con spalla oltre 200 mm	m	<b>22,95</b>	
A18.028.010	Cassonetto coprirullo in legno per avvolgibili, con frontale fisso e cielino mobile in compensato di pioppo rinforzato con apposito telaio in legno, fornito e posto in opera verniciato, munito di cerniere, nottolini a molle, guide, ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte; misurato fronte e cielino, incluso il trasporto, escluso il tiro ai piani:	m	<b>105,78</b>	
A18.028.015	Apparecchio a sporgere in alluminio per persiane avvolgibili, dato in opera:			
A18.028.015.a	del tipo normale	mq	<b>52,91</b>	
A18.028.015.b	del tipo a leva centrale	mq	<b>54,39</b>	
A18.031	<b>SERRAMENTI IN PVC</b>			
A18.031.006	Serramento realizzato con profili estrusi di pvc prodotti secondo la norma DIN 7748, esenti da cadmio, autoestinguenti, classe 1 di reazione al fuoco; profili multicamere, dimensioni in profondità 58 ÷ 70 mm, trasmittanza termica del nodo $U_f = 1,60$ W/mqK, rinforzati con profili in acciaio zincato spessore 15/10, a 2 guarnizioni in TPE coestruse e saldate negli angoli, montato su controtelaio, fornito e posto in opera, compresi maniglie, cerniere, meccanismi di manovra, dispositivi di sicurezza contro le false manovre e quant'altro necessario per il funzionamento, riscontro inferiore antiscasso, carrello di sollevamento per agevolare la chiusura a battente, cerniere inferiori e superiori portata 130 kg simmetriche, anta dormiente (no ribalta) con cerniere centrali a scomparsa per tenuta anta-telaio e scrocchetti inferiore-superiore di tenuta al vento, vetrocamera doppio vetro con prestazioni termiche e acustiche idonee, permeabilità all'aria classe 4 secondo la norma UNI EN 12207, tenuta all'acqua classe 7A secondo la norma UNI 12208, resistenza al vento classe B2 secondo la norma UNI 12210, idoneo per zona climatica A-B, trasmittanza termica $U_w \leq 2,60$ W/mqK, prestazione acustica $R_w = 36$ dB, copriprofili interni sui 3 lati delle dimensioni di 60 x 7 mm, compreso il trasporto, esclusi il controtelaio, il tiro ai piani ed eventuali assistenze murarie:			
A18.031.006.a	finestra a 1 anta, a battente	mq	<b>335,65</b>	
A18.031.006.b	finestra, a telaio fisso	mq	<b>199,47</b>	
A18.031.006.c	finestra a 2 ante, a battente	mq	<b>315,52</b>	
A18.031.006.d	portafinestra 1 anta, a battente, telaio su 4 lati, con traverso orizzontale	mq	<b>296,51</b>	
A18.031.006.e	portafinestra 2 ante, a battente, telaio su 4 lati, con traverso orizzontale	mq	<b>286,22</b>	
A18.031.006.f	finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante, telaio su 4 lati	mq	<b>425,09</b>	
A18.031.006.g	portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante, telaio su 4 lati	mq	<b>331,41</b>	
A18.031.011	Serramento realizzato con profili estrusi di pvc prodotti secondo la norma DIN 7748, esenti da cadmio, autoestinguenti, classe 1 di reazione al fuoco; sistema caratterizzato da profili formati da 5 camere interne, dimensione minima in profondità 70 mm, trasmittanza termica del nodo $U_f = 1,30$ W/mqK, rinforzati con profili in acciaio zincato spessore 15/10, 2 guarnizioni in TPE coestruse e saldate negli angoli; montato su controtelaio, fornito e posto in opera, compresi maniglie, cerniere, meccanismi di manovra, dispositivi di sicurezza contro le false manovre e quant'altro necessario per il funzionamento, riscontro inferiore antiscasso, con carrello di sollevamento per agevolare la chiusura a battente, cerniere inferiori e superiori portata 130 kg simmetriche e quant'altro necessario per il funzionamento, anta dormiente (no ribalta) con cerniere centrali a scomparsa per tenuta anta-telaio, con vetrocamera doppio vetro con canalina, con prestazioni termiche e acustiche idonee, permeabilità all'aria classe 4 secondo la norma UNI EN 12207, tenuta all'acqua classe 7A secondo la norma UNI 12208, resistenza al vento classe B2 secondo la norma UNI 12210, idoneo per zona climatica C con trasmittanza termica $U_w \leq 1,75$ W/mqK, idoneo per zona climatica D con trasmittanza termica $U_w \leq 1,67$ W/mqK, prestazione acustica $R_w = 36$ dB, copriprofili interni sui 3 lati delle dimensioni di 60 x 7 mm, compreso il trasporto, esclusi il controtelaio, il tiro ai piani ed eventuali assistenze murarie:			
A18.031.011.a	finestra a 1 anta, a battente	mq	<b>378,01</b>	
A18.031.011.b	finestra, a telaio fisso	mq	<b>239,44</b>	
A18.031.011.c	finestra a 2 ante, a battente	mq	<b>357,82</b>	
A18.031.011.d	portafinestra 1 anta, a battente, telaio su 4 lati, con traverso orizzontale	mq	<b>352,10</b>	
A18.031.011.e	portafinestra 2 ante, a battente, telaio su 4 lati, con traverso orizzontale	mq	<b>377,59</b>	
A18.031.011.f	finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante, telaio su 4 lati	mq	<b>515,98</b>	
A18.031.011.g	portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante, telaio su 4 lati	mq	<b>394,46</b>	

A18.031.016	Serramento realizzato con profili estrusi di pvc prodotti secondo la norma DIN 7748, esenti da cadmio, autoestinguenti, classe 1 di reazione al fuoco, sistema caratterizzato da profili idonei per zona climatica E-F, trasmittanza termica del nodo $U_f = 1.00 \text{ W/mqK}$ , rinforzati con profili in acciaio zincato spessore 15/10, a 3 guarnizioni in TPE coestruse e saldate negli angoli, montato su controtelaio da computarsi a parte, fornito e posto in opera, compresi maniglie, cerniere, meccanismi di manovra, dispositivi di sicurezza contro le false manovre e quant'altro necessario per il funzionamento, doppio riscontro antiscasso anta, con carrello di sollevamento per agevolare la chiusura a battente, cerniere inferiori e superiori portata 130 kg simmetriche e quant'altro necessario per il funzionamento, anta dormiente (no ribalta) con cerniere centrali a scomparsa per tenuta anta-telaio, vetrocamera con prestazioni termiche e acustiche idonee alla zona climatica E-F, con canalina a bordo caldo TGI, permeabilità all'aria classe 4 secondo la norma UNI EN 12207, tenuta all'acqua classe 7A secondo la norma UNI 12208, resistenza al vento classe B2 secondo la norma UNI 12210, idoneo per zona climatica E con trasmittanza termica $U_w \leq 1,30 \text{ W/mqK}$ , idoneo per zona climatica F con trasmittanza termica $U_w \leq 1,00 \text{ W/mqK}$ , prestazione acustica $R_w = 36 \text{ dB}$ , copriprofili interni sui 3 lati delle dimensioni di 60 x 7 mm, incluso il trasporto, esclusi il controtelaio, il tiro ai piani ed eventuali assistenze murarie:			
A18.031.016.a	finestra a 1 anta, a battente	mq	<b>456,37</b>	
A18.031.016.b	finestra, a telaio fisso	mq	<b>319,20</b>	
A18.031.016.c	finestra a 2 ante, a battente	mq	<b>441,05</b>	
A18.031.016.d	portafinestra 1 anta, a battente, telaio su 4 lati, con traverso orizzontale	mq	<b>437,88</b>	
A18.031.016.e	portafinestra 2 ante, a battente, telaio su 4 lati, con traverso orizzontale	mq	<b>474,21</b>	
A18.031.016.f	finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante, telaio su 4 lati	mq	<b>592,91</b>	
A18.031.016.g	portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante, telaio su 4 lati	mq	<b>493,94</b>	
A18.031.017	Sovrapprezzo per ciascuna anta a ribalta	cad	<b>70,00</b>	
A18.031.021	Serramento scorrevole realizzato con profili estrusi di pvc prodotti secondo la norma DIN 7748, esenti da cadmio, autoestinguenti, classe 1 di reazione al fuoco, sistema caratterizzato da profili formati da 2 camere interne, dimensione minima in profondità 58 mm, trasmittanza termica del nodo $U_f = 1.60 \text{ W/mqK}$ , rinforzati con profili in acciaio zincato spessore 15/10, a 2 guarnizioni in TPE coestruse e saldate negli angoli, montato su controtelaio da computarsi a parte, fornito e posto in opera, compresi maniglie, carrelli fissi e regolabili, meccanismi di manovra, dispositivi di sicurezza contro le false manovre e quant'altro necessario per il funzionamento, ferramenta con carrelli di scorrimento in lega su ruote in TEFLON autolubrificanti portata fino a 200 kg, serramento con vetrocamera doppio vetro con prestazioni termiche e acustiche idonee, permeabilità all'aria classe 4 secondo la norma UNI EN 12207, tenuta all'acqua classe 3A secondo la norma UNI 12208, resistenza al vento classe B2 secondo la norma UNI 12210, idoneo per zona climatica A-B, trasmittanza termica $U_w \leq 2,60 \text{ W/mqK}$ , prestazione acustica $R_w = 36 \text{ dB}$ , copriprofili interni ed esterni sui 3 lati delle dimensioni di 60 x 7 mm, incluso il trasporto, esclusi il controtelaio, il tiro ai piani ed eventuali assistenze murarie, a 2 ante con soglia inferiore	mq	<b>510,33</b>	
A18.031.026	Serramento scorrevole realizzato con profili estrusi di pvc prodotti secondo la norma DIN 7748, esenti da cadmio, autoestinguenti, classe 1 di reazione al fuoco, sistema caratterizzato da profili formati da 5 camere interne, dimensione minima in profondità 70 mm, trasmittanza termica del nodo $U_f = 1.30 \text{ W/mqK}$ , rinforzati con profili in acciaio zincato spessore 15/10, a 2 guarnizioni in TPE coestruse e saldate negli angoli, montato su controtelaio da computarsi a parte, fornito e posto in opera, compresi maniglie, carrelli fissi e regolabili, meccanismi di manovra, dispositivi di sicurezza contro le false manovre e quant'altro necessario per il funzionamento, ferramenta con carrelli di scorrimento in lega su ruote in TEFLON autolubrificanti - montate su cuscinetti a sfera - portata fino a 400 kg, serramento con vetrocamera doppio vetro con gas Argon e canalina a bordo caldo TGI, con prestazioni termiche e acustiche idonee, permeabilità all'aria classe 4 secondo la norma UNI EN 12207, tenuta all'acqua classe 3A secondo la norma UNI 12208, resistenza al vento classe B2 secondo la norma UNI 12210, idoneo per zona climatica C con trasmittanza termica $U_w \leq 1,75 \text{ W/mqK}$ , idoneo per zona climatica D con trasmittanza termica $U_w \leq 1,67 \text{ W/mqK}$ , prestazione acustica $R_w = 36 \text{ dB}$ , copriprofili interni ed esterni sui 3 lati delle dimensioni di 60 x 7 mm, incluso il trasporto, esclusi il controtelaio, il tiro ai piani ed eventuali assistenze murarie, a 2 ante con soglia inferiore	mq	<b>553,66</b>	

A18.031.031	Serramento scorrevole realizzato con profili estrusi di pvc prodotti secondo la norma DIN 7748, esenti da cadmio, autoestinguenti, classe 1 di reazione al fuoco, sistema caratterizzato da profili formati da 6 camere interne, dimensione minima in profondità 76 mm, trasmittanza termica del nodo $U_f = 1.00 \text{ W/mqK}$ , rinforzati con profili in acciaio zincato spessore 15/10, a 3 guarnizioni in TPE coestruse e saldate negli angoli, montato su controtelaio da computarsi a parte, fornito e posto in opera, compresi maniglie, carrelli fissi e regolabili, meccanismi di manovra, dispositivi di sicurezza contro le false manovre e quant'altro necessario per il funzionamento, ferramenta con carrelli di scorrimento in lega su ruote in TEFLON autolubrificanti, montate su cuscinetti a sfera, portata fino a 400 kg possibilità di maniglione passante con cilindro da computarsi a parte, serramento con vetrocamera doppio vetro con gas Argon e canalina a bordo caldo TGI, con prestazioni termiche e acustiche idonee, permeabilità all'aria classe 4 secondo la norma UNI EN 12207, tenuta all'acqua classe 3A secondo la norma UNI 12208, resistenza al vento classe B2 secondo la norma UNI 12210, idoneo per zona climatica E con trasmittanza termica $U_w \leq 1,30 \text{ W/mqK}$ , idoneo per zona climatica F con trasmittanza termica $U_w \leq 1,00 \text{ W/mqK}$ , prestazione acustica $R_w = 36 \text{ dB}$ , copriprofili interni ed esterni sui 3 lati delle dimensioni di 60 x 7 mm, incluso il trasporto, esclusi il controtelaio, il tiro ai piani ed eventuali assistenze murarie, a 2 ante con soglia inferiore	mq	<b>632,50</b>	
A18.032	<b>PERSIANE IN PVC</b>			
	Persiane in pvc rivestimento acrilico, struttura interna portante in alluminio, fornite e poste in opera, compresa ferramenta, chiusura a spagnoletta, fermi interni, fermascuri esterni, cardini a murare, anima in tubolare in alluminio, viti esterne antieffrazione, incluso il trasporto, esclusi, il tiro ai piani ed eventuali assistenze murarie:			
A18.032.005	con doghe verticali, monostruttura spessore 36 mm:			
A18.032.005.a	per finestra a 1 anta	mq	<b>369,63</b>	
A18.032.005.b	per finestra a 2 ante	mq	<b>370,76</b>	
A18.032.005.c	per portafinestra a 1 anta	mq	<b>327,57</b>	
A18.032.005.d	per portafinestra a 2 ante	mq	<b>321,67</b>	
A18.032.010	con stecche fisse aperte, monostruttura spessore 50 mm:			
A18.032.010.a	per finestra a 1 anta	mq	<b>369,47</b>	
A18.032.010.b	per finestra a 2 ante	mq	<b>410,19</b>	
A18.032.010.c	per portafinestra a 1 anta	mq	<b>343,94</b>	
A18.032.010.d	per portafinestra a 2 ante	mq	<b>360,09</b>	
A18.032.015	con stecche orientabili, monostruttura spessore 50 mm:			
A18.032.015.a	per finestra a 1 anta	mq	<b>432,69</b>	
A18.032.015.b	per finestra a 2 ante	mq	<b>481,05</b>	
A18.032.015.c	per portafinestra a 1 anta, con traversino orizzontale	mq	<b>376,26</b>	
A18.032.015.d	per portafinestra a 2 ante, con traversino orizzontale	mq	<b>398,14</b>	
A18.032.020	Sovrapprezzi alle persiane in pvc di qualsiasi tipologia:			
A18.032.020.a	per finitura pellicolata	%	<b>19</b>	
A18.032.020.b	per serratura a pompa con chiave e puntale	cad	<b>163,00</b>	
A18.032.020.c	per cardini utilizzati per i cappotti termici	cad	<b>6,00</b>	
A18.033	<b>PORTONCINI ED USCITE DI EMERGENZA IN PVC</b>			
	Portoncino d'ingresso realizzato con profili estrusi di pvc prodotti secondo la norma DIN 7748, esenti da cadmio, autoestinguenti, classe 1 di reazione al fuoco, sistema caratterizzato da profili formati da 2 camere interne, dimensione minima in profondità 58 mm, trasmittanza termica del nodo $U_f = 1.60 \text{ W/mqK}$ , rinforzati con profili in acciaio zincato spessore 15/10, a 2 guarnizioni in TPE coestruse e saldate negli angoli, montato su controtelaio da computarsi a parte, fornito e posto in opera, compresi maniglie, cerniere, meccanismi di manovra, dispositivi di sicurezza contro le false manovre e quant'altro necessario per il funzionamento, serratura automatica ad un punto di chiusura con scrocchio automatico centrale, cilindro e chiave a profilo europeo, riscontro sul telaio in corrispondenza dei punti chiusura, cerniere maggiorate con portata fino a 160 kg, serramento con vetrocamera doppio vetro con prestazioni termiche e acustiche idonee, permeabilità all'aria classe 4 secondo la norma UNI EN 12207, tenuta all'acqua classe 7A secondo la norma UNI 12208, resistenza al vento classe B2 secondo la norma UNI 12210, idoneo per zona climatica A-B, trasmittanza termica $U_w \leq 2,60 \text{ W/mqK}$ , prestazione acustica $R_w = 36 \text{ dB}$ , copriprofili interni ed esterni sui 3 lati delle dimensioni di 60 x 7 mm, incluso il trasporto, esclusi il controtelaio, il tiro ai piani ed eventuali assistenze murarie:			
A18.033.005				
A18.033.005.a	1 anta, a battente	mq	<b>389,37</b>	

A18.033.005.b	2 ante, a battente	mq	<b>430,68</b>	
A18.033.010	Portoncino d'ingresso realizzato con profili estrusi di pvc prodotti secondo la norma DIN 7748, esenti da cadmio, autoestinguenti, classe 1 di reazione al fuoco, sistema caratterizzato da profili formati da 5 camere interne, dimensione minima in profondità 70 mm, trasmittanza termica del nodo $U_f = 1.30 \text{ W/mqK}$ , rinforzati con profili in acciaio zincato spessore 15/10, a 2 guarnizioni in TPE coestruse e saldate negli angoli, montato su controtelaio da computarsi a parte, fornito e posto in opera, compresi maniglie, cerniere, meccanismi di manovra, dispositivi di sicurezza contro le false manovre e quant'altro necessario per il funzionamento, serratura di sicurezza automatica a tre punti di chiusura con due ganci e uno scroccio automatico, cilindro di sicurezza antitrapano, antiscasso, antistrappo e chiave a profilo europeo, riscontri sul telaio in corrispondenza dei punti chiusura, cerniere maggiorate con portata fino a 160 kg, serramento con vetrocamera doppio vetro con gas Argon e canalina a bordo caldo TGI, con prestazioni termiche e acustiche idonee, permeabilità all'aria classe 4 secondo la norma UNI EN 12207, tenuta all'acqua classe 7A secondo la norma UNI 12208, resistenza al vento classe B2 secondo la norma UNI 12210, idoneo per zona climatica C con trasmittanza termica $U_w \leq 1,75 \text{ W/mqK}$ , idoneo per zona climatica D con trasmittanza termica $U_w \leq 1,67 \text{ W/mqK}$ , prestazione acustica $R_w = 36 \text{ dB}$ , copriprofili interni ed esterni sui 3 lati delle dimensioni di 60 x 7 mm, incluso il trasporto, esclusi il controtelaio, il tiro ai piani ed eventuali assistenze murarie:			
A18.033.010.a	1 anta, a battente	mq	<b>430,41</b>	
A18.033.010.b	2 ante, a battente	mq	<b>481,31</b>	
A18.033.015	Portoncino d'ingresso realizzato con profili estrusi di pvc prodotti secondo la norma DIN 7748, esenti da cadmio, autoestinguenti, classe 1 di reazione al fuoco, sistema caratterizzato da profili formati da 6 camere interne, dimensione minima in profondità 76 mm, trasmittanza termica del nodo $U_f = 1.00 \text{ W/mqK}$ , rinforzati con profili in acciaio zincato spessore 15/10, a 3 guarnizioni in TPE coestruse e saldate negli angoli, montato su controtelaio da computarsi a parte, fornito e posto in opera, compresi maniglie, cerniere, meccanismi di manovra, dispositivi di sicurezza contro le false manovre e quant'altro necessario per il funzionamento, serratura di sicurezza automatica a tre punti di chiusura con due ganci e tre scroccchi automatici, cilindro di sicurezza antitrapano, antiscasso, antistrappo e chiave a profilo europeo, riscontri di sicurezza sul telaio in corrispondenza dei punti chiusura, cerniere maggiorate con portata fino a 160 kg, serramento con vetrocamera doppio vetro con gas Argon e canalina a bordo caldo TGI, con prestazioni termiche e acustiche idonee, permeabilità all'aria classe 4 secondo la norma UNI EN 12207, tenuta all'acqua classe 7A secondo la norma UNI 12208, resistenza al vento classe B2 secondo la norma UNI 12210, idoneo per zona climatica E con trasmittanza termica $U_w \leq 1,30 \text{ W/mqK}$ , idoneo per zona climatica F con trasmittanza termica $U_w \leq 1,00 \text{ W/mqK}$ , prestazione acustica $R_w = 36 \text{ dB}$ , copriprofili interni ed esterni sui 3 lati delle dimensioni di 60 x 7 mm, incluso il trasporto, esclusi il controtelaio, il tiro ai piani ed eventuali assistenze murarie:			
A18.033.015.a	1 anta, a battente	mq	<b>540,82</b>	
A18.033.015.b	2 ante, a battente	mq	<b>609,01</b>	
A18.033.020	Sovrapprezzi ai serramenti e portoncini in pvc per tutte le zone climatiche:			
A18.033.020.a	finitura pellicolata dei profili	%	<b>15</b>	
A18.033.020.b	incollaggio strutturale tra vetro e anta per conferire maggiore resistenza di tenuta al serramento, per ogni anta	cad	<b>121,21</b>	
A18.033.020.c	soglia ribassata per portefinestre	cad	<b>101,01</b>	
A18.033.020.d	soglia ribassata per portoncini	cad	<b>121,21</b>	
A18.033.020.e	maniglione antipanico su portoncino a 1 anta, completo di certificazione VVCP1 attestante il corretto funzionamento in opera della via di fuga	cad	<b>204,65</b>	
A18.033.020.f	doppio maniglione antipanico su portoncino a 2 ante, completo di certificazione VVCP1 attestante il corretto funzionamento in opera della via di fuga	cad	<b>518,39</b>	
A18.033.020.g	doppia maniglia esterna montata su portoncini con uscita di sicurezza	cad	<b>45,45</b>	
A18.033.020.h	coprifili da 80 mm in sostituzione di quello da 60 mm	m	<b>1,67</b>	
A18.033.020.i	coprifili da 100 mm in sostituzione di quello da 60 mm	m	<b>3,48</b>	
A18.033.020.j	inserimento di traverso orizzontale	cad	<b>43,43</b>	
A18.034	<b>RIPARAZIONE VECCHI INFISSI</b>			
A18.034.005	Revisione semplice di bussole o di sportelli a vetri di finestra, con piccole ritoccatore, regolazione di funzionamento e lubrificazione delle cerniere	cad	<b>14,27</b>	79
A18.034.010	Piccola riparazione di infissi costituita da ritocchi, smontaggio e rimontaggio dei ferramenti con nuove viti con il rinzeppamento dei fori e lubrificazione ferramenti	cad	<b>28,54</b>	79
A18.034.015	Media riparazione di infissi, in tutto come alla voce precedente, ma con tassellature ed eventuali sverzature	cad	<b>42,81</b>	79

A18.034.020	Grande riparazione di infissi di qualunque genere con lo smontaggio e il rimontaggio dei vari elementi che compongono l'infisso, per l'eventuale sostituzione dei pezzi, che saranno pagati a parte, nonchè l'incollaggio, il rinzeppamento e l'incavicchiamento degli incastri con le parti lavorate ben rifinite e levigate	cad	55,81	
A18.034.025	Sovrapprezzo alle riparazioni quando trattasi d'infissi di persiane alla romana o di portoni di accesso alle scale:			
A18.034.025.a	persiane alla romana	%	30	
A18.034.025.b	portoni di accesso alle scale	%	70	
A18.034.030	Corniciera a profilati di legno di douglas, compresa la posa in opera, con l'eventuale smontaggio dei pezzi da sostituire:			
A18.034.030.a	doghe con cordoncino e battentature	m	8,60	66
A18.034.030.b	gocciolatoi, sagomati e scorniciati	m	10,05	55
A18.034.030.c	fascette coprigiunti, anche scanalate per copertura aste cremonesi	m	8,60	66
A18.034.030.d	bacchette fermavetri o fermatavolette di persiane anche bistondate	m	5,74	58
A18.034.030.e	regoletti fermavetri in quarto di tondo fino a 12 x 12 mm	m	4,30	46
A18.034.030.f	tavolette di persiane semplici o scorniciate	m	7,32	40
A18.034.030.g	mostre anche scorniciate della sezione di 35 x 150 mm	m	21,55	51
A18.034.030.h	mostre anche scorniciate della sezione di 25 x 70 mm	m	12,91	61
A18.034.030.i	mostre anche scorniciate della sezione di 20 x 60 mm	m	21,49	62
A18.034.030.j	mostre anche scorniciate della sezione di 18 x 45 mm	m	8,60	66
A18.034.030.k	cornici a braghettone, con eventuale battente fino alla sezione di 30 x 20 mm	m	10,02	67
A18.034.035	Accessori per la riparazione di persiane avvolgibili, compresa la rimozione di quelli esistenti fuori uso:			
A18.034.035.a	rullo avvolgitore in lamiera zincata del tipo ottagonale	m	21,12	53
A18.034.035.b	cinte di manovra in nylon	m	3,15	71
A18.034.035.c	avvolgitore automatico completo di mascherina cromata e cassetta	cad	9,45	44
A18.034.035.d	puleggia per rullo	cad	21,52	61
A18.034.035.e	apparecchio a sporgere completo di guide articolate in ferro zincato del tipo a semplice comando laterale	cad	101,14	22
A18.034.035.f	apparecchio a sporgere completo di guide articolate in ferro zincato del tipo a leva con manovra centrale	cad	44,19	51
A18.034.035.g	supporti per rulli di avvolgibili del tipo a cuscinetto a sfere con eventuale muratura della zanca	cad	20,42	71
A18.034.035.h	guide in metallo zincato (20 x 20 mm)	m	7,37	58
A18.034.035.i	guide in alluminio anodizzate con guarnizione (17 ÷ 19 x 28 ÷ 30 mm)	m	9,11	40
	<b>A19. OPERE DA VETRAIO</b>			
	<b>AVVERTENZE</b>			
	OPERE IN VETRO			
	Le misure delle opere in vetro si intendono riferite alle superfici effettive di ciascun elemento all'atto della posa in opera, salvo diversa misurazione contenuta nelle voci.			
	Vetri e vetrate con superficie inferiore a 0,50 mq andranno computati in base alla suddetta superficie considerata come minima.			
	Sagome differenti da quelle quadrate o rettangolari andranno computate considerando il parallelogramma in cui possono essere inscritte e le dimensioni ottenute dovranno essere incrementate con un fattore percentuale che dovrà seguire le seguenti indicazioni:			
	+ 20% per sagome trapezie o triangolari;			
	+ 30% per sagome semicircolari;			
	+ 50% per sagome circolari.			
	Si fa presente che le voci previste in elenco prezzi relativi a vetri stratificati e vetrate, semplici o stratificate, rappresentano alcune possibili soluzioni che possono essere utilizzate nell'ambito di un cantiere convenzionale.			
		<b>U.M</b>	<b>€</b>	<b>% Mdo</b>
A19.001	<b>VETRI FLOAT</b>			
	Vetro in lastre tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, fornite e poste in opera su infissi e telai in legno, metallo o pvc mediante adeguati sistemi di fissaggio, compresi pulitura e sfridi:			
A19.001.005	vetro float trasparente, conforme norma UNI EN 572:			
A19.001.005.a	spessore 4 mm	mq	35,35	25
A19.001.005.b	spessore 6 mm	mq	46,97	18
A19.001.005.c	spessore 8 mm	mq	63,79	13

A19.001.005.d	spessore 10 mm	mq	78,99	9
A19.001.005.e	spessore 12 mm	mq	124,54	6
A19.001.005.f	spessore 15 mm	mq	192,23	4
A19.001.010	vetro float extrachiaro, conforme norma UNI EN 572:			
A19.001.010.a	spessore 4 mm	mq	53,20	17
A19.001.010.b	spessore 6 mm	mq	75,68	11
A19.001.010.c	spessore 8 mm	mq	99,40	9
A19.001.010.d	spessore 10 mm	mq	123,26	7
A19.001.010.e	spessore 12 mm	mq	135,89	6
A19.001.015	vetro float colorato bronzo o grigio, conforme norma UNI EN 572:			
A19.001.015.a	spessore 4 mm	mq	51,19	15
A19.001.015.b	spessore 6 mm	mq	93,55	8
A19.001.015.c	spessore 8 mm	mq	124,54	6
A19.001.015.d	spessore 10 mm	mq	151,11	5
A19.001.020	vetro satinato bianco, conforme norma UNI EN 572:			
A19.001.020.a	spessore 3 mm	mq	71,43	11
A19.001.020.b	spessore 4 mm	mq	85,98	9
A19.001.020.c	spessore 5 mm	mq	97,99	8
A19.001.020.d	spessore 6 mm	mq	100,54	8
A19.001.020.e	spessore 8 mm	mq	123,28	6
A19.001.025	vetro satinato colorato, spessore 5 mm, conforme norma UNI EN 572:			
A19.001.025.a	bronzo	mq	124,65	7
A19.001.025.b	blu	mq	148,31	6
A19.001.025.c	verde	mq	124,65	7
A19.001.025.d	rosa	mq	160,87	6
A19.004	<b>VETRI STAMPATI</b>			
A19.004.005	Vetro stampato temperato incolore, conforme norma UNI EN 572:			
A19.004.005.a	spessore 8 mm	mq	100,54	8
A19.004.005.b	spessore 10 mm	mq	123,28	6
A19.004.010	Vetro stampato temperato colorato, conforme norma UNI EN 572:			
A19.004.010.a	spessore 8 mm	mq	123,28	6
A19.004.010.b	spessore 10 mm	mq	151,11	5
A19.007	<b>VETRI STRATIFICATI</b>			
A19.007.005	Vetro stratificato non temperato, con interposto PVB (polivinilbutirrale) dello spessore di 0,76 mm, conforme UNI EN 12543, esclusa molatura:			
A19.007.005.a	spessore 3 + 3 mm	mq	84,15	14
A19.007.005.b	spessore 4 + 4 mm	mq	91,75	13
A19.007.005.c	spessore 5 + 5 mm	mq	99,38	13
A19.007.005.d	spessore 6 + 6 mm	mq	112,00	11
A19.007.005.e	spessore 8 + 8 mm	mq	157,56	8
A19.007.005.f	spessore 10 + 10 mm	mq	173,98	7
A19.007.005.g	spessore 12 + 12 mm	mq	234,79	6
A19.007.005.h	spessore 5 + 5 + 5 mm	mq	184,05	6
A19.007.005.i	spessore 6 + 6 + 6 mm	mq	201,81	6
A19.007.005.j	spessore 6 + 5 + 6 mm	mq	196,74	6
A19.007.005.k	spessore 8 + 8 + 8 mm	mq	275,26	5
A19.007.005.l	spessore 8 + 10 + 8 mm	mq	275,26	5
A19.007.005.m	spessore 5 + 8 + 5 mm	mq	222,11	6
A19.007.005.n	spessore 6 + 8 + 6 mm	mq	225,91	6
A19.007.005.o	spessore 10 + 8 + 10 mm	mq	315,68	4
A19.007.005.p	spessore 10 + 10 + 10 mm	mq	330,89	4
A19.007.005.q	spessore 12 + 12 + 12 mm	mq	443,29	2
A19.007.005.r	spessore 8 + 10 + 8 + 10 mm	mq	425,75	3
A19.007.005.s	spessore 6 mm extrachiaro + 6 mm extrachiaro	mq	144,29	9
A19.007.005.t	spessore 6 mm satinato + 6 mm satinato	mq	194,83	6
A19.007.010	Sovrapprezzo per inserimento di ulteriori strati di PVB (polivinilbutirrale):			
A19.007.010.a	trasparente spessore 0,38 mm	mq	6,58	
A19.007.010.b	trasparente spessore 0,76 mm	mq	12,72	

A19.007.010.c	opale spessore 0,38 mm	mq	15,77	
A19.007.010.d	satinato spessore 0,38 mm	mq	12,66	
A19.007.010.e	bronzo spessore 0,38 mm	mq	10,20	
A19.007.010.f	grigio spessore 0,38 mm	mq	10,20	
A19.007.010.g	colorato spessore 0,38 mm	mq	12,66	
	Vetro stratificato temperato composto da strati di vetro float extrachiaro, con interposto PVB (polivinilbutirrale) dello spessore di 1,52 mm, lavorato con macchine a controllo numerico computerizzato, conforme UNI EN 12543:			
A19.007.015	trasparente:			
A19.007.015.a	spessore 4 + 4 mm	mq	392,19	3
A19.007.015.b	spessore 5 + 5 mm	mq	420,06	3
A19.007.015.c	spessore 6 + 6 mm	mq	455,53	3
A19.007.015.d	spessore 8 + 8 mm	mq	549,02	2
A19.007.015.e	spessore 10 + 10 mm	mq	657,90	2
A19.007.015.f	spessore 12 + 12 mm	mq	787,05	2
A19.007.015.g	spessore 15 + 15 mm	mq	1.096,81	2
A19.007.015.h	spessore 19 + 19 mm	mq	1.358,90	2
A19.007.020	satinato su un lato:			
A19.007.020.a	spessore 4 + 4 mm	mq	460,58	3
A19.007.020.b	spessore 5 + 5 mm	mq	499,64	2
A19.007.020.c	spessore 6 + 6 mm	mq	535,08	2
A19.007.020.d	spessore 8 + 8 mm	mq	662,97	2
A19.007.020.e	spessore 10 + 10 mm	mq	761,72	2
A19.007.020.f	spessore 12 + 12 mm	mq	899,30	2
A19.007.020.g	spessore 15 + 15 mm	mq	1.255,08	2
A19.007.025	satinato su due lati:			
A19.007.025.a	spessore 4 + 4 mm	mq	530,02	2
A19.007.025.b	spessore 5 + 5 mm	mq	579,41	2
A19.007.025.c	spessore 6 + 6 mm	mq	607,26	2
A19.007.025.d	spessore 8 + 8 mm	mq	778,18	2
A19.007.025.e	spessore 10 + 10 mm	mq	865,55	2
A19.007.025.f	spessore 12 + 12 mm	mq	1.018,31	2
A19.007.025.g	spessore 15 + 15 mm	mq	1.413,34	2
A19.007.030	blindato trasparente:			
A19.007.030.a	spessore 4 + 4 + 4 mm	mq	398,52	3
A19.007.030.b	spessore 5 + 5 + 5 mm	mq	428,93	3
A19.007.030.c	spessore 6 + 6 + 6 mm	mq	480,85	3
A19.007.030.d	spessore 8 + 8 + 8 mm	mq	554,08	2
A19.007.030.e	spessore 10 + 10 + 10 mm	mq	684,06	2
A19.007.030.f	spessore 12 + 12 + 12 mm	mq	862,58	2
A19.007.030.g	spessore 6 + 8 + 6 mm	mq	504,70	2
A19.007.030.h	spessore 8 + 6 + 8 mm	mq	528,76	2
A19.007.030.i	spessore 8 + 10 + 8 mm	mq	600,75	3
A19.007.030.j	spessore 10 + 8 + 10 mm	mq	642,27	2
	Vetro stratificato temperato composto da strati di vetro float chiaro con interposto foglio di PVB (polivinilbutirrale) dello spessore di 1,52 mm, lavorato con macchine a controllo numerico computerizzato, conforme UNI EN 12543:			
A19.007.035	trasparente:			
A19.007.035.a	spessore 4 + 4 mm	mq	240,51	6
A19.007.035.b	spessore 5 + 5 mm	mq	263,34	6
A19.007.035.c	spessore 6 + 6 mm	mq	297,45	5
A19.007.035.d	spessore 8 + 8 mm	mq	344,21	4
A19.007.035.e	spessore 10 + 10 mm	mq	431,45	3
A19.007.035.f	spessore 12 + 12 mm	mq	549,02	2
A19.007.035.g	spessore 15 + 15 mm	mq	880,30	2
A19.007.035.h	spessore 19 + 19 mm	mq	979,06	2
A19.007.040	colorato bronzo, grigio, verde:			

A19.007.040.a	spessore 4 + 4 mm	mq	284,77	5
A19.007.040.b	spessore 5 + 5 mm	mq	289,84	5
A19.007.040.c	spessore 6 + 6 mm	mq	332,80	4
A19.007.040.d	spessore 8 + 8 mm	mq	401,05	3
A19.007.040.e	spessore 10 + 10 mm	mq	499,64	2
A19.007.040.f	spessore 12 + 12 mm	mq	683,23	2
A19.007.045	colorato rosa, blu:			
A19.007.045.a	spessore 6 + 6 mm	mq	594,59	2
A19.007.045.b	spessore 8 + 8 mm	mq	668,03	2
A19.007.045.c	spessore 10 + 10 mm	mq	889,60	2
A19.007.045.d	spessore 12 + 12 mm	mq	1.112,45	2
A19.007.050	trasparente su un lato e con stampa "C" sull'altro:			
A19.007.050.a	spessore 4 + 4 mm	mq	240,51	6
A19.007.050.b	spessore 6 + 6 mm	mq	302,52	5
A19.007.050.c	spessore 8 + 8 mm	mq	356,88	4
A19.007.050.d	spessore 10 + 10 mm	mq	441,59	3
A19.007.055	trasparente su un lato e satinato sull'altro:			
A19.007.055.a	spessore 4 + 4 mm	mq	303,78	5
A19.007.055.b	spessore 5 + 5 mm	mq	325,19	4
A19.007.055.c	spessore 6 + 6 mm	mq	354,35	4
A19.007.055.d	spessore 8 + 8 mm	mq	428,93	3
A19.007.055.e	spessore 10 + 10 mm	mq	512,30	2
A19.007.055.f	spessore 12 + 12 mm	mq	636,38	2
A19.007.055.g	spessore 15 + 15 mm	mq	928,42	2
A19.007.060	satinato su entrambi i lati:			
A19.007.060.a	spessore 4 + 4 mm	mq	367,02	4
A19.007.060.b	spessore 5 + 5 mm	mq	392,19	3
A19.007.060.c	spessore 6 + 6 mm	mq	411,19	3
A19.007.060.d	spessore 8 + 8 mm	mq	509,77	2
A19.007.060.e	spessore 10 + 10 mm	mq	598,39	2
A19.007.060.f	spessore 12 + 12 mm	mq	727,54	2
A19.007.060.g	spessore 15 + 15 mm	mq	968,94	2
A19.010	<b>VETRATE ISOLANTI</b>			
A19.010.005	Vetrata isolante composta da due lastre di vetro separate da un'intercapedine d'aria disidratata di spessore 6 - 12 mm opportunamente sigillata con una doppia barriera a tenuta stagna, conforme norma UNI EN 1279:			
A19.010.005.a	spessore singolo vetro 4 mm	mq	118,31	10
A19.010.005.b	spessore singolo vetro 5 mm	mq	131,59	9
A19.010.005.c	spessore singolo vetro 6 mm	mq	139,85	9
A19.010.010	Vetrata isolante realizzata con cristallo basso-emissivo per il risparmio energetico con emissività $\epsilon$ pari a 0,03 (trasmittanza termica $U_g$ fino a 1,1 W/mqK), composta con due lastre di cristallo di cui una float chiaro ed una bassoemissiva, intercapedine in aria disidratata 6 - 9 - 12 mm, conforme alla norma UNI EN 12543:			
A19.010.010.a	float 4 con bassoemissivo 4 mm	mq	124,61	9
A19.010.010.b	float 5 con bassoemissivo 5 mm	mq	137,94	9
A19.010.010.c	float 6 con bassoemissivo 6 mm	mq	149,94	8
A19.010.015	Sovrapprezzo per vetrata isolante con una lastra a controllo solare, trasmittanza termica $U_g$ fino a 1,1 W/mq K, conforme alla norma UNI EN 1279:			
A19.010.015.a	riflettente chiaro 5 mm	mq	87,97	14
A19.010.015.b	riflettente chiaro 6 mm	mq	98,74	13
A19.010.015.c	riflettente havane 5 mm	mq	99,38	13
A19.010.015.d	riflettente havane 6 mm	mq	120,85	10
A19.010.015.e	riflettente élite 5 mm	mq	82,91	15
A19.010.015.f	riflettente élite 6 mm	mq	101,24	12
A19.010.015.g	riflettente smeraldo 6 mm	mq	106,97	12
A19.010.015.h	riflettente magnetronico grigio 6 mm	mq	112,00	11
A19.010.015.i	riflettente magnetronico grigio 8 mm	mq	132,22	9



A19.010.015.j	riflettente magnetronico verde 6 mm	mq	<b>119,58</b>	10
A19.010.015.k	riflettente magnetronico verde 8 mm	mq	<b>142,38</b>	9
A19.010.015.l	riflettente magnetronico blu 6 mm	mq	<b>119,58</b>	10
A19.010.015.m	riflettente magnetronico blu 8 mm	mq	<b>142,38</b>	9
A19.010.020	Vetrata isolante ad elevate prestazioni energetiche, con cristallo bassoemissivo con emissività $\epsilon$ pari a 0,01 (trasmissione termica $U_g$ fino a 1,0 W/mqK), composta da due lastre di cristallo di cui una float chiaro di spessore 4 mm ed una bassoemissiva di spessore 4 mm, intercapedine in aria disidratata 12-15 mm, conforme alla norma UNI EN 1279	mq	<b>127,14</b>	9
A19.010.025	Vetrata isolante ad elevate prestazioni energetiche, con cristallo bassoemissivo con emissività $\epsilon$ pari a 0,01 (trasmissione termica $U_g$ fino a 1,0 W/mqK), composta da due lastre di stratificato di sicurezza di cui una chiara 33.1 ed una bassoemissiva 33.1, intercapedine in aria disidratata 12-15 mm, conforme alla norma UNI EN 1279	mq	<b>201,18</b>	6
<b>A20. OPERE DA PITTORE</b>				
<b>AVVERTENZE</b>				
OPERE DA PITTORE				
Le tinteggiature ed i rivestimenti di pareti, soffitti, volte ecc. si misurano secondo le superfici effettive, senza però tenere conto delle superfici laterali di risalti, lesene o simili che abbiano sporgenze non superiori a 5 cm.				
Per muri di spessore superiore a 15 cm le superfici tinteggiate o rivestite si valutano vuoto per pieno, a compenso delle riquadrature dei vani, che non vengono computate a parte: si detraggono tuttavia i vuoti aventi superfici superiori a 4,00 m2 cadauno, computando a parte le relative riquadrature.				
Per muri fino allo spessore di 15 cm si detraggono invece i vuoti di qualsiasi dimensione, computando a parte le relative riquadrature.				
Sulle opere metalliche, in legno o simili, si valutano convenzionalmente applicando i seguenti coefficienti alle superfici dei singoli elementi di cui appresso:				
a) per le porte, bussole e simili, si computerà due volte la luce netta dell'infisso, oltre alla mostra e allo sguincio, se ci sono, non detraendo l'eventuale superficie del vetro. E' compresa con ciò anche la verniciatura del telaio per muri grossi o del cassettoncino tipo romano per tramezzi o dell'imbotto tipo lombardo, pure per tramezzi. La misurazione della mostra o dello sguincio sarà eseguita in proiezione su piano verticale parallelo a quello medio della bussola (chiusa) senza tenere conto di sagome, risalti o risvolti;				
b) per le finestre senza persiane, ma con controportelli, si computerà tre volte la luce netta dell'infisso, essendo così compensata anche la coloritura dei controportelli e del telaio (o cassettoncino);				
c) per le finestre senza persiane e senza controportelli si computerà una volta sola la luce netta dell'infisso, comprendendo con ciò anche la coloritura della soglia e del telaio (o cassettoncino);				
d) per le persiane comuni si computerà tre volte la luce netta dell'infisso, comprendendo con ciò anche la coloritura del telaio;				
e) per le persiane avvolgibili si computerà due volte e mezzo la luce netta dell'infisso, comprendendo con ciò anche la coloritura del telaio ed apparecchio a sporgere, salvo il pagamento a parte della coloritura del cassettoncino coprirullo;				
f) per il cassettoncino completo, cioè con controportelli e persiane, montati su cassettoncino, si computerà sei volte la luce netta dell'infisso, comprendendo con ciò anche la coloritura del cassettoncino e della soglia;				
g) per le opere in ferro semplici e senza ornati, quali finestre grandi a vetrate e lucernari, serrande avvolgibili a maglia, infissi di vetrine per negozi, saranno computati i tre quarti della loro superficie complessiva, misurata sempre in proiezione, ritenendo così compensata la coloritura dei sostegni, grappe e simili accessori, dei quali non si terrà conto alcuno nella misurazione;				
h) per le opere in ferro di tipo normale a disegno, quali ringhiere, cancelli anche riducibili, inferriate e simili, sarà computata una volta l'intera loro superficie, misurata con le norme e con le conclusioni di cui alla lettera precedente;				
i) per le opere in ferro ornate, cioè come alla lettera precedente, ma con ornati ricchissimi, nonché per le pareti metalliche e le lamie stirate, sarà computata una volta e mezzo la loro superficie, misurata come sopra;				
l) per le serrande da bottega in lamiera ondulata o ad elementi di lamiera, sarà computata tre volte la luce netta del vano, misurato, in altezza, tra la soglia e la battitura della serranda, intendendo con ciò compensato anche la coloritura della superficie con la vista;				
m) i radiatori dei termosifoni saranno pagati ad elemento, indipendentemente dal numero delle colonne di ogni elemento e dalla loro altezza.				
Tutte le coloriture o verniciature s'intendono eseguite su ambo le facce e con i rispettivi prezzi di elenco si intende altresì compensata la coloritura, o verniciatura di nottole, braccialetti e simili accessori.				
		<b>U.M</b>	<b>€</b>	<b>% Mdo</b>

A20.001	<b>PREPARAZIONE SOTTOFONDI MURARI</b>			
A20.001.005	Preparazione del fondo di superfici murarie interne con applicazione a pennello di isolante acrilico all'acqua	mq	2,12	51
A20.001.010	Stuccatura saltuaria e parziale di superfici interne, compresa scartavetratura delle parti stuccate:			
A20.001.010.a	tra il 10 % e il 20% del totale, da valutare al mq per l'intera superficie	mq	5,30	53
A20.001.010.b	puntuale fino ad un massimo di 25 cmq, da valutare a singolo intervento	cad	6,02	56
A20.001.015	Rasatura di vecchi intonaci civili, compresa la scartavetratura, per dare le superfici perfettamente pronte alla pitturazione	mq	15,65	38
A20.001.020	Fondo riempitivo a grana grossa al sol di silicato, per interni e per cartongesso, bianco, a norma DIN EN 13 300, applicato in una mano a pennello, a rullo o a spruzzo	mq	2,88	45
A20.001.025	Fondo isolante ai silicani per cemento e mattoni a vista, incolore, applicato a pennello	mq	7,11	42
A20.001.030	Fondo impregnante all'acqua a base di silicati, per interni e esterni, a base di una combinazione di legante e sol di silicato, trasparente, ad alta penetrazione, applicato in una mano a pennello, a rullo o a spruzzo	mq	2,72	36
A20.001.035	Trattamento idrorepellente di superfici lapidee porose quali intonaci, cotti, arenarie mediante impregnazione totale con più mani di prodotto a base di resine silossaniche in solvente, applicato a pennello, a rullo o a spruzzo	mq	12,37	26
A20.004	<b>TINTEGGIATURE A CALCE</b>			
	Tinteggiatura a calce di superfici esclusa la preparazione delle stesse:			
A20.004.005	su superfici interne:			
A20.004.005.a	imprimitura ad una mano eseguita a pennello	mq	1,73	74
A20.004.005.b	per ogni strato a coprire eseguito a pennello	mq	2,33	71
A20.004.010	su superfici esterne:			
A20.004.010.a	imprimitura ad una mano eseguita a pennello	mq	2,04	74
A20.004.010.b	per ogni strato a coprire eseguito a pennello	mq	2,75	72
A20.007	<b>TINTEGGIATURE A TEMPERA</b>			
A20.007.005	Tinteggiatura a tempera di superfici esclusa la preparazione delle stesse mediante rasatura e imprimitura:			
A20.007.005.a	compenso per due mani a coprire	mq	4,80	69
A20.007.005.b	compenso per uno strato in più	mq	2,08	67
A20.010	<b>TINTEGGIATURE CON IDROPITTURE</b>			
	Tinteggiatura con idropittura di superfici a due mani a coprire, applicata a pennello, a rullo o a spruzzo, esclusa la preparazione delle stesse:			
A20.010.005	su superfici interne:			
A20.010.005.a	a base di resine vinilversatiche, biossido di titanio e carbonato di calcio	mq	6,89	71
A20.010.005.b	vinilacrilica traspirante	mq	7,16	69
A20.010.005.c	lavabile germicida-fungicida	mq	7,39	66
A20.010.005.d	acrilica modificata, ad elevata resistenza all'abrasione e all'umidità	mq	7,91	62
A20.010.010	su superfici esterne:			
A20.010.010.a	vinilacrilica traspirante	mq	8,41	70
A20.010.010.b	acrilica modificata, ad elevata resistenza all'abrasione e all'umidità	mq	9,15	64
A20.010.015	Tinteggiatura con idropittura per interni con proprietà anallergiche, a finitura opaca, altamente resistente al lavaggio, esente da solventi e sostanze organiche volatili, applicata in due mani a pennello, a rullo o a spruzzo su intonaco preventivamente preparato, da valutarsi a parte:			
A20.010.015.a	bianca	mq	13,28	57
A20.010.015.b	colorata	mq	13,85	55
A20.013	<b>TINTEGGIATURE CON SMALTI MURALI</b>			
A20.013.005	Tinteggiatura con smalti murali, a due mani a coprire, esclusa la preparazione delle superfici con rasatura, stuccatura e imprimitura:			
A20.013.005.a	con idrosmalto brillante	mq	15,66	53
A20.013.005.b	con idrosmalto satinato	mq	16,36	51
A20.013.005.c	con smalto oleosintetico opaco	mq	15,70	53
A20.013.005.d	con smalto oleosintetico brillante	mq	15,18	55
A20.016	<b>TINTEGGIATURE CON PITTURE AI SILICATI</b>			
A20.016.020	Fondo riempitivo minerale ai silicati, per facciate, a norma DIN 18363 2.4.1, granulometria dell'inerte pari a 0,5 mm, applicato in una mano a pennello:			
A20.016.020.a	bianco	mq	6,74	31
A20.016.020.b	colorato	mq	8,42	25

A20.016.025	Pittura per interni ai silicati, lavabile, conforme alle norme DIN EN 13300 e DIN 18363, 2.4.1, costituita da legante e pigmenti inorganici, derivanti da prodotti naturali, privi di solventi o sostanze nocive alla salute, applicata in due mani a pennello, a rullo o a spruzzo:			
A20.016.025.a	bianca	mq	<b>5,44</b>	55
A20.016.025.b	colorata	mq	<b>6,29</b>	47
A20.016.030	Pittura ai silicati per interni e per cartongesso conforme alle norme DIN EN 13300 e DIN 18363 2.4.1. composta da sol di silice e pigmenti inorganici derivanti da prodotti naturali, privi di solventi o sostanze dannose alla salute, applicata in due mani a pennello, a rullo o a spruzzo:			
A20.016.030.a	bianca	mq	<b>6,29</b>	47
A20.016.030.b	colorata	mq	<b>7,78</b>	39
A20.016.035	Pittura per interni, ecologica, ai silicati conforme alla normativa DIN 18363, 2.4.1. composta da legante e pigmenti inorganici derivanti da prodotti naturali, privi di solventi, con caratteristiche fotocatalitiche di riduzione delle sostanze inquinanti e abbattimento degli odori, applicata in due mani a pennello, a rullo o a spruzzo:			
A20.016.035.a	bianca	mq	<b>6,52</b>	46
A20.016.035.b	colorata	mq	<b>7,42</b>	40
A20.016.040	Pittura minerale per interni a base di sol di silicato e pigmenti inorganici derivanti da prodotti naturali, privi di solventi o sostanze dannose alla salute, conforme alle norme DIN 18363 2.4.1 e EN 13300, applicata in due mani a pennello, a rullo o a spruzzo:			
A20.016.040.a	bianca	mq	<b>6,85</b>	43
A20.016.040.b	colorata	mq	<b>8,64</b>	35
A20.016.045	Pittura per interni al sol di silicato e pigmenti inorganici derivanti da prodotti naturali, privi di solventi o sostanze dannose alla salute, lavabile, senza aggiunta di conservanti, coprente, secondo normativa DIN 18363 2.4.1, applicata a due mani a pennello, a rullo o a spruzzo:			
A20.016.045.a	bianca	mq	<b>6,12</b>	49
A20.016.045.b	colorata	mq	<b>8,30</b>	36
A20.016.050	Pittura a base di sol di silice, coprente, per il trattamento di calcestruzzo in base alla normativa europea sul ripristino del calcestruzzo EN 1504-2/2.2. con funzione protettiva all'acqua, agli agenti atmosferici e ai cloruri, resistente ai raggi UV, idrorepellente, applicata in due mani a pennello, a rullo o a spruzzo:			
A20.016.050.a	bianca	mq	<b>9,74</b>	41
A20.016.050.b	colorata	mq	<b>11,33</b>	35
A20.016.055	Pittura per esterni, intonaci e/o supporti minerali, a base di silicato liquido di potassio conforme alle norme VOB/C DIN 18363 2.4.1, composta da sostanze minerali pure e pigmenti minerali inorganici resistenti alla luce e silicato liquido di potassio, idrorepellente, non infiammabile, applicata in due mani a pennello, a rullo o a spruzzo:			
A20.016.055.a	bianca	mq	<b>9,06</b>	44
A20.016.055.b	colorata	mq	<b>10,63</b>	37
A20.016.060	Pittura minerale per tinteggiature esterne su intonaci minerali, a base di silicato liquido di potassio puro a due componenti secondo norma DIN 18363 2.4.1, resistenti ai raggi UV, applicata in due mani a pennello o a spruzzo:			
A20.016.060.a	bianca	mq	<b>16,74</b>	30
A20.016.060.b	colorata	mq	<b>19,87</b>	25
A20.016.065	Pittura minerale ai silicati, per facciate e supporti minerali e organici, a norma DIN 18363 2.4.1. a base di sol di silice, puri pigmenti minerali inorganici, idrorepellente, traspirante, resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici con basso grado di ritenzione dello sporco, applicata in due mani a pennello, a rullo o a spruzzo:			
A20.016.065.a	bianca	mq	<b>10,91</b>	36
A20.016.065.b	colorata	mq	<b>12,94</b>	31
A20.016.070	Pittura minerale ai silicati per facciate e supporti minerali e organici, a base di sol di silice, silicato liquido di potassio, puri pigmenti minerali inorganici, con effetto fotocatalitico in grado di ridurre gas dannosi ed odori, a norma DIN 18363 2.4.1., idrorepellente, traspirante, resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici con basso grado di ritenzione dello sporco, applicata in due mani a pennello, a rullo o a spruzzo:			
A20.016.070.a	bianca	mq	<b>11,37</b>	35
A20.016.070.b	colorata	mq	<b>13,34</b>	30
A20.019	<b>TINTEGGIATURE CON PITTURE AI SILOSSANI</b>			

A20.019.005	Tinteggiatura con idropittura a base di resine silossaniche in dispersione acquosa a finitura opaca, per esterni, resistente alla luce, ad elevata permeabilità al vapore acqueo, applicata a pennello a due mani su supporto preparato:			
A20.019.005.a	bianca	mq	13,75	62
A20.019.005.b	colorata	mq	14,61	58
A20.019.010	Tinteggiatura con idropittura a base di resine silossaniche in dispersione acquosa a finitura opaca, per ripristino e manutenzione di superfici esterne cavillate, sistemi termoisolanti, pitture e rivestimenti murali in genere, ad elevata flessibilità, idrorepellenza e permeabilità al vapore, applicata a pennello a due mani su supporto preparato:			
A20.019.010.a	bianca	mq	16,94	50
A20.019.010.b	colorata	mq	18,58	45
A20.019.015	Pittura in dispersione a base di resine silossaniche con particelle di nano-quarzo, con caratteristiche di alta traspirabilità ed idrorepellenza, elevato effetto antimuffa, applicata a due mani a pennello o rullo, esclusa la preparazione del fondo:			
A20.019.015.a	bianca	mq	21,16	36
A20.019.015.b	colorata	mq	22,68	33
A20.020	<b>PITTURE TERMORIFLETTENTI NANOTECNOLOGICHE</b>			
A20.020.005	Primer a base di miscela nanotecnologica di polimeri acrilici per migliorare l'adesione di pittura, a base acqua, senza lattice, per aumentare l'adesione, dato in opera a perfetta regola d'arte, compresa pulizia finale	mq	3,77	66
A20.020.010	Tinteggiatura di superfici esterne con micro rivestimento termoceramico termoriflettente nano strutturato a base acqua, composto da fosfati acrilati, microriflettori, microsferi cave di ceramica, sostanze riempitive e TiO2 (biossido di titanio) ultra riflettente, che riflettono le radiazioni termiche, applicato previo primer da pagare a parte, a 2 mani a pennello o rullo, con spessore finale di 280 µ; resistenza termica R = 0,38 mqK/W, ciclo gelo/disgelo >200, resistenza chimica <1,5% perdita peso, permeabilità all'acqua W<0,1, diffusione al vapore acqueo sd [m]: 0,6/V2, adesione 2,5 MPa, elasticità 138 ± 11, lavabilità Classe I, certificato secondo norma UNI EN 1934:2000, compresa pulizia finale	mq	23,44	59
A20.020.015	Tinteggiatura di superfici interne con micro rivestimento termoceramico termoriflettente nano strutturato a base acqua, composto da fosfati acrilati, microriflettori, microsferi cave di ceramica, sostanze riempitive e TiO2 (biossido di titanio) ultra riflettente, applicato, previo primer da pagare a parte, a 2 mani a pennello o rullo, con spessore finale di 280 µ; resistenza termica = 0,38 mqK/W, resistenza chimica <1,5% perdita peso, permeabilità all'acqua W<0,1, diffusione al vapore acqueo V1, adesione 2,2 MPa, elasticità 1.9 MPa (110%), lavabilità Classe 2, certificato a norma UNI EN 1934:2000, compresa pulizia finale	mq	22,96	60
A20.020.015	Microrivestimento termoriflettente elastomerico composto da fosfati acrilati e microriflettori, microsferi cave di ceramica, sostanze riempitive e TiO2 ultra-riflettente, per guaine bituminose, tetti calpestabili, terrazze, coppi e tegole, impermeabile all'acqua secondo la norma EN ISO 1062-3:2008, riflessione della regione di luce infrarossa 94,2 % (700 nm-um ASTM G 173), resistenza termica = 0,38 mqK/W, prodotto pronto all'uso, non necessita di diluizione, applicato in due mani a pennello, rullo o a spruzzo direttamente su superfici orizzontali e inclinate, preventivamente pulite ed asciutte	mq	25,35	55
A20.025	<b>PITTURE INTUMESCENTI PER LA PROTEZIONE E LA RESISTENZA AL FUOCO</b>			
A20.025.005	Pittura intumescente monocomponente bianca in emulsione acquosa a base di resine sintetiche per la resistenza al fuoco applicata a spruzzo con pompa ad alta pressione su superfici già preventivamente preparate:			
A20.025.005	per protezione di elementi in acciaio:			
A20.025.005.a	per classe REI 30	mq	14,37	31
A20.025.005.b	per classe REI 60	mq	22,14	32
A20.025.010	per protezione elementi in calcestruzzo o in muratura:			
A20.025.010.a	per classe REI 60	mq	15,53	34
A20.025.010.b	per classe REI 90	mq	18,98	35
A20.025.010.c	per classe REI 120	mq	23,30	34
A20.025.015	Pittura intumescente bicomponente trasparente in emulsione acquosa per la protezione al fuoco classe 1 di elementi in legno, applicata a spruzzo con pompe ad alta pressione ad una mano su superfici già preventivamente preparate	mq	12,56	43
A20.028	<b>TINTEGGIATURE AD EFFETTO FOTOCATALITICO</b>			

A20.028.005	Tinteggiatura con pittura lavabile per interni ad effetto fotocatalitico, libera da emissioni, ad elevato potere coprente, contro la proliferazione di batteri, con capacità di eliminare i cattivi odori derivanti dalla presenza di sostanze organiche, applicata in due mani a pennello, a rullo o a spruzzo, esclusa la preparazione del fondo:			
A20.028.005.a	bianca	mq	<b>13,73</b>	55
A20.028.005.b	colorata	mq	<b>14,54</b>	52
A20.031	<b>RIVESTIMENTI</b>			
A20.031.005	Rivestimento elastico colorato a base di resine acriliche in dispersione acquosa, superficie satinata, con fattore di aderenza al calcestruzzo > 2.0 Mpa (Adesione Tester ASTM), applicato in due mani a pennello o a spruzzo, previa applicazione di primer acrilico in solvente, da valutarsi a parte	mq	<b>11,87</b>	37
A20.031.010	Rivestimento plastico con quarzo finissimo, applicato a rullo su adeguato sottofondo da pagarsi a parte: per interni:			
A20.031.010.a	a finitura lamata	mq	<b>8,37</b>	53
A20.031.010.b	a finitura opaca liscia o bucciata fine	mq	<b>12,34</b>	49
A20.031.010.c	a finitura opaca bucciata media	mq	<b>10,98</b>	56
A20.031.010.d	a finitura lucida bucciata media	mq	<b>12,48</b>	49
A20.031.015	per esterni:			
A20.031.015.a	a finitura lamata	mq	<b>7,66</b>	51
A20.031.015.b	a finitura opaca liscia o bucciata fine	mq	<b>10,92</b>	45
A20.031.015.c	a finitura opaca bucciata media	mq	<b>9,56</b>	52
A20.031.020	Rivestimento plastico a base di resine sintetiche ed inerti, applicato a frattazzo su adeguato sottofondo da pagarsi a parte: superficie granulare, per interni:			
A20.031.020.a	con granulometria fine per spessore finale di 1 mm	mq	<b>15,86</b>	59
A20.031.020.b	con granulometria media per spessore finale di 1,5 mm	mq	<b>16,62</b>	57
A20.031.025	superficie granulare, per esterni:			
A20.031.025.a	con granulometria fine per spessore finale di 1 mm	mq	<b>12,32</b>	54
A20.031.025.b	con granulometria media per spessore finale di 1,5 mm	mq	<b>13,09</b>	51
A20.031.030	Rivestimento per esterni con pittura acrilica al quarzo in dispersione acquosa monocomponente, data in due mani previa mano di fissativo acrilico ad acqua, da pagarsi a parte	mq	<b>8,40</b>	
A20.031.040	Finitura colorata per pareti interne o esterne e sistemi a cappotto, a base di resine acriliche in soluzione acquosa, polveri diatomeiche e puro sughero in granulometria selezionata e controllata, applicata mediante spatola metallica liscia per spessore medio di 2 mm	mq	<b>21,53</b>	21
A20.031.045	Rivestimento metilsiliconico ad effetto minerale, a base di particelle di nanoquarzo, ad elevata brillantezza e stabilità del colore, con granulometria 1,5 mm, con protezione del film secco dalla proliferazione di muffe e alghe, contenente speciali pigmenti ad effetto fotocatalitico, densità 1,3 kg/l, diffusione del vapore classe V1 secondo EN 1062, permeabilità all'acqua classe W3 secondo EN 1062, ad alta resa cromatica	mq	<b>25,77</b>	21
A20.031.050	Rivestimento acrisilossanico, fibrato, ad alta resistenza, con granulometria 1,2 ÷ 1,5 mm, con protezione del film secco dalla proliferazione di muffe e alghe, densità 1,75 kg/l, diffusione del vapore classe V1 secondo EN 1062, permeabilità all'acqua classe W2 secondo EN 1062, ad alta resa cromatica			
A20.031.050.a	bianca	mq	<b>20,27</b>	27
A20.031.050.b	colorata	mq	<b>30,63</b>	17
A20.031.055	Finitura ad effetto rigato lineare per cappotto mediante spatolatura con americana o paletta decorativa di intonaco a base di resine metilsiliconiche R20-R30, con granulometria 2,00-3,00 mm e con tecnologia a base di particelle di nanoquarzo, ad elevata stabilità al colore conforme alla normativa EN 1062-1 (permeabilità all'acqua classe W3, diffusione del vapore classe V1, opaco G3), indice di riflessione = 20%	mq	<b>26,60</b>	28
A20.031.060	Finitura liscia ad effetto spatolato per cappotti mediante stesura a frattazzo o spatola di stucco organico fine modellabile in due mani, conforme alla EN 1062-1 (permeabilità all'acqua classe W3, diffusione del vapore classe V2), successiva finitura con pittura metilsiliconica ad effetto minerale, contenente pigmenti fotocatalitici, a base di emulsione di resina siliconica e legante ibrido inorganico/organico, con struttura reticolare integrata a particelle di nanoquarzo e protezione del film contro infestazioni di alghe e funghi, conforme alla normativa EN 1062-1 (permeabilità all'acqua classe W3, diffusione del vapore classe V1) con indice di riflessione ≥ 20%	mq	<b>29,76</b>	47
A20.034	<b>TINTEGGIATURE E RIVESTIMENTI CON EFFETTI DECORATIVI</b>			

A20.034.005	Laccatura a smalto oleosintetico applicato a pennello in tre mani dopo due mani di isolante, previa preparazione della superficie da pagarsi a parte	mq	<b>39,31</b>	70
A20.034.010	Tinteggiatura di parete con due mani di pittura acrilica all'acqua, lavabile, applicata a pennello dopo due mani di isolante, previa preparazione della superficie da pagarsi a parte, per avere, ad opera finita, un effetto vellutato	mq	<b>16,96</b>	72
A20.034.015	Rivestimento decorativo a due mani ad effetto multicolore a base di resine acriliche in dispersione acquosa, lavabile, applicato a spruzzo dopo due mani di isolante, previa preparazione della superficie da pagarsi a parte	mq	<b>41,31</b>	63
A20.034.020	Rivestimento decorativo ad effetto spatolato a base di resine acriliche in dispersione acquosa, lavabile, effettuato con applicazione di due mani a spatola dopo due mani di isolante, previa preparazione della superficie da pagarsi a parte	mq	<b>40,53</b>	68
A20.034.025	Rivestimento con pittura leggermente ruvida a base di latte di calce e di leganti organici, con effetto nuvolato o pennellato mediante applicazione a pennello di due mani di fondo e successiva mano di velatura a frattazzo in spugna o a pennello, su adeguato sottofondo	mq	<b>39,31</b>	66
A20.034.030	Rivestimento a stucco tipo veneziano lucido, in due mani di fondo e due di finitura applicate a spatola dopo una mano di isolante, su superficie adeguatamente preparata da pagarsi a parte	mq	<b>70,66</b>	66
A20.034.035	Finitura trasparente protettiva per rivestimento a stucco tipo veneziano applicata a pennello	mq	<b>6,87</b>	66
A20.034.040	Rivestimento decorativo a stucco minerale a base di grassello di calce applicato dopo una mano di fondo isolante e aggrappante su superficie preventivamente preparata, da pagarsi a parte:			
A20.034.040.a	effetto calce patinata, applicato a pennello	mq	<b>30,82</b>	65
A20.034.040.b	effetto stucco lucido, applicato a spatola	mq	<b>47,22</b>	68
A20.034.040.c	effetto marmorino, applicato a spatola	mq	<b>72,83</b>	53
A20.037	<b>RIVESTIMENTI TERMOCERAMICI</b>			
A20.037.005	Rivestimento termoceramico con effetti endotermici, posato in opera con rullo, pennello o a spruzzo come pittura finale all'interno, lavabile, idrorepellente e nicotina-repellente, ad elevata elasticità, avente capacità di filtraggio dei raggi infrarossi e seminfrarossi a base di corpuscoli in ceramica-silicio, resine, pigmenti e acqua, non inquinante e non tossico, (certificato GreenGuard Gold e in Classe A+), a contenuto di VOC < 2 g/l, resistente al fuoco (classe B1), traspirante, atto ad assicurare idoneo miglioramento del comfort termico, con resistenza alla penetrazione di liquidi, con caratteristiche di miglioramento della conducibilità e resistenza termica, elevata resistenza all'acqua al gelo, alle spore di muffa e alta permeabilità al vapore in grado di dare comfort termico e conseguente risparmio energetico (resa 0,25 l/mq)	mq	<b>19,84</b>	51
A20.037.010	Rivestimento termoceramico con effetti endotermici, posato in opera con rullo, pennello o a spruzzo come pittura finale per superfici esterne con caratteristiche di elasticità dopo stagionatura, avente capacità di filtraggio dei raggi infrarossi e seminfrarossi a base di corpuscoli in ceramica-silicio, acrilidi UV-reticolanti, resine, pigmenti e acqua, non inquinante e non tossico, certificato GreenGuard Gold) a VOC < 2 g/l, resistente al fuoco (classe B1), traspirante, con resistenza alla penetrazione dei liquidi, con caratteristiche di miglioramento della conducibilità termica, resistenza all'ozono, resistenza termica, resistenza all'acqua e al gelo, elevata permeabilità al vapore; atto ad assicurare una significativa diminuzione del valore della trasmittanza "U", con conseguente risparmio energetico, certificabile con apposita documentazione di calcolo (resa 0,33 l/mq)	mq	<b>23,48</b>	43
A20.040	<b>TINTEGGIATURE ANTISCRIPTA ED ANTIAFFISSIONE</b>			
A20.040.005	Tinteggiatura di superfici con trattamento idrorepellente antiscritta e antiaffissioni, applicabile su qualsiasi supporto, eseguita con una passata di vernice trasparente antiscritta isocianica bicomponente compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro a perfetta regola d'arte	mq	<b>9,82</b>	5
A20.043	<b>VERNICIATURE SU LEGNO</b>			
A20.043.005	Preparazione di superficie in legno con:			
A20.043.005.a	stuccatura con stucco all'acqua e rasatura compreso ogni onere e magistero per dare la superficie perfettamente pronta alla pittura ed alla verniciatura	mq	<b>10,53</b>	38
A20.043.005.b	carteggiatura e abrasivatura per uniformare i fondi	mq	<b>3,17</b>	67
A20.043.010	Fondo applicato a pennello in una mano su superfici in legno già preparate, prima di procedere a stuccature, rasature o pitturazioni:			
A20.043.010.a	con impregnante protettivo idrorepellente, antitarlo, fungicida	mq	<b>4,38</b>	48
A20.043.010.b	con protettivo impregnante all'acqua, idrorepellente, incolore, resistente ai raggi UV	mq	<b>4,50</b>	42
A20.043.010.c	con olio di lino cotto	mq	<b>4,03</b>	52

A20.043.015	Pittura a smalto, su superfici in legno già preparate, in colori correnti chiari a due mani a coprire con:			
A20.043.015.a	smalto oleosintetico opaco	mq	20,06	47
A20.043.015.b	smalto oleosintetico brillante	mq	19,11	49
A20.043.015.c	all'acqua a finitura lucida	mq	14,89	61
A20.043.020	Verniciatura trasparente, a due mani, su superfici in legno già preparate:			
A20.043.020.a	trasparente brillante sintetica	mq	23,02	40
A20.043.020.b	trasparente satinata poliuretanic	mq	23,02	40
A20.046	<b>VERNICIATURE SU FERRO</b>			
A20.046.005	Preparazione di infissi e opere in ferro comprendente:			
A20.046.005.a	carteggiatura e pulitura con impiego di spazzola metallica	mq	2,41	79
A20.046.005.b	brossatura meccanica con impiego di smerigliatrici, spazzole rotanti e molatrici, di superfici arrugginite	mq	9,94	79
A20.046.005.c	sabbature commerciali	mq	16,36	58
A20.046.005.d	sabbatura a metallo bianco	mq	24,51	63
A20.046.005.e	picchiettature	mq	10,71	79
A20.046.005.f	sgrassaggio con solvente	mq	7,32	64
A20.046.005.g	stuccatura parziale con stucco sintetico compresa carteggiatura delle parti stuccate	mq	9,59	41
A20.046.005.h	rasatura con stucco sintetico di superfici già preparate, compresa abrasivatura	mq	16,06	56
A20.046.010	Fondo antiruggine a finitura opaca, bianca, applicato a pennello su manufatti, da conteggiare a metro lineare:			
A20.046.010.a	fino a 3 cm di diametro o lato	m	1,49	66
A20.046.010.b	fino a 5 cm di diametro o lato	m	2,32	66
A20.046.010.c	fino a 10 cm di diametro o lato	m	4,03	65
A20.046.010.d	fino a 15 cm di diametro o lato	m	5,21	63
A20.046.015	Fondo antiruggine al minio di piombo applicato a pennello su superfici già preparate:			
A20.046.015.a	su infissi e opere in ferro, valutato al mq	mq	7,39	51
A20.046.015.b	su radiatori di calore, con elementi a colonnina, valutato ad elemento	cad	6,27	72
A20.046.020	Verniciatura a smalto in colori correnti chiari per opere in ferro, applicato a pennello in due mani a coprire, e ogni altro mezzo d'opera, onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte:			
A20.046.020.a	smalto oleosintetico opaco	mq	18,28	62
A20.046.020.b	smalto oleosintetico brillante	mq	17,82	63
A20.046.020.c	smalto sintetico satinato	mq	20,84	54
A20.046.025	Verniciatura con smalto oleosintetico opaco, su manufatti in ferro, da conteggiare a metro lineare, applicata a pennello in due mani a coprire:			
A20.046.025.a	fino a 3 cm di diametro o lato	m	3,42	73
A20.046.025.b	fino a 5 cm di diametro o lato	m	5,36	72
A20.046.025.c	fino a 10 cm di diametro o lato	m	9,32	71
A20.046.025.d	fino a 15 cm di diametro o lato	m	11,89	70
A20.046.030	Verniciatura con smalto oleosintetico brillante, su manufatti in ferro, da conteggiare a metro lineare, applicato a pennello in due mani a coprire:			
A20.046.030.a	fino a 3 cm di diametro o lato	m	3,47	71
A20.046.030.b	fino a 5 cm di diametro o lato	m	5,43	71
A20.046.030.c	fino a 10 cm di diametro o lato	m	9,48	70
A20.046.030.d	fino a 15 cm di diametro o lato	m	12,10	68
A20.046.035	Verniciatura con smalto sintetico satinato, su manufatti in ferro, da conteggiare a metro lineare, applicato a pennello in due mani a coprire:			
A20.046.035.a	fino a 3 cm di diametro o lato	m	3,75	66
A20.046.035.b	fino a 5 cm di diametro o lato	m	5,88	65
A20.046.035.c	fino a 10 cm di diametro o lato	m	10,40	63
A20.046.035.d	fino a 15 cm di diametro o lato	m	13,51	61
A20.046.040	Verniciatura di radiatori di calore, ad elementi a colonnina, con smalto in colori correnti chiari, in due mani a coprire, previa applicazione di una mano di antiruggine da conteggiarsi a parte, valutata ad elemento	cad	15,07	75
A20.049	<b>TAPPEZZERIE</b>			
A20.049.005	Preparazione di parete per l'applicazione di tappezzeria con una mano di fissativo a base di resine acriliche	mq	1,92	74
	Carta da parati applicata mediante incollaggio su pareti previamente preparate:			

A20.049.010	carta in rotoli da 10 x 0,53 m:			
A20.049.010.a	fodera	mq	4,60	62
A20.049.010.b	lavabile	mq	13,72	51
A20.049.010.c	a stampa tradizionale	mq	17,64	40
A20.049.010.d	duplex a stampa rotocalco	mq	14,36	48
A20.049.010.e	serigrafico espanso	mq	14,76	47
A20.049.015	vinilico:			
A20.049.015.a	su cotone	mq	19,96	37
A20.049.015.b	su fibre sintetiche	mq	19,01	39
A20.049.015.c	su carta	mq	16,01	46
A20.049.020	paglia naturale	mq	25,96	36
A20.049.025	lamina di alluminio su supporto di carta	mq	42,48	21
	<b>A21. OPERE DA GIARDINIERE</b>			
	<b>AVVERTENZE</b>			
	OPERE DA GIARDINIERE			
	I trasporti di terre, materiali di risulta o altro materiale sciolto vengono valutati in base al volume del materiale compatto, misurato prima dello scavo o delle demolizioni, avendo tenuto conto delle percentuali di incremento in sede			
	I trasporti con automezzi con portata superiore a 50 quintali si riferiscono a situazioni di viabilità extraurbana in presenza di traffico medio.			
	Per la potatura delle alberature si è ritenuto non opportuno standardizzare tale procedura per le alberature su cui operare in condizioni particolari di disagio (presenza di linee tranviarie, limitazioni nell'orario delle lavorazioni, difficoltà d'accesso, ecc.), per quelle di pregio storico - ambientale e per quelle affette da patologie particolari: l'esperienza del tecnico e del professionista dovrà indurre a considerazioni ancora più ponderate al fine di formulare un prezzo equo. I prezzi si riferiscono ad un numero minimo, per intervento, di 5 piante. Qualora si preveda di effettuare potature su un numero di piante inferiore a 5, dovrà essere applicato il seguente parametro correttivo; per 4 piante aumento del prezzo unitario relativo del 10%; per 3 piante aumento del prezzo unitario relativo del 15%; per 2 piante aumento del prezzo unitario del 35%; per 1 pianta aumento del prezzo unitario relativo del 60%.			
	Gli oneri di discarica sono sempre esclusi dalle valutazioni dei trasporti a discarica.			
		<b>U.M</b>	<b>€</b>	<b>% Mdo</b>
A21.001	<b>LAVORAZIONI DEL TERRENO</b>			
	Stesa e modellazione di terra di coltivo:			
A21.001.005	esclusa la fornitura:			
A21.001.005.a	operazione manuale	mc	32,17	
A21.001.005.b	operazione meccanica	mc	12,63	
A21.001.010	compresa la fornitura:			
A21.001.010.a	operazione manuale	mc	61,48	
A21.001.010.b	operazione meccanica	mc	41,94	
A21.001.015	Preparazione del terreno alla semina o al trapianto, consistente in lavorazione meccanica alla profondità di 40 cm, erpicatura ed affinamento meccanico:			
A21.001.015.a	per superfici inferiori a 5.000 mq	mq	0,27	
A21.001.015.b	per superfici superiori a 5.000 mq	mq	0,15	
A21.001.020	Preparazione del terreno alla semina o al trapianto, mediante lavorazione meccanica del terreno fino alla profondità di 15 cm e successivi passaggi di affinamento meccanico e manuale, eliminazione di ciottoli, sassi ed erbe, completamento a mano nelle parti non raggiungibili dalle macchine:			
A21.001.020.a	per aiuola di superfici fino a 200 mq	mq	3,47	
A21.001.020.b	per aiuola di superfici da 200 a 1.000 mq	mq	1,59	
A21.001.020.c	per superfici da 1.000 mq a 5.000 mq	mq	0,99	
A21.001.020.d	per superfici oltre 5.000 mq	mq	0,86	
A21.001.025	Vangatura manuale del terreno fino alla profondità di 0,2 m in aiuole di piccola dimensione	mq	6,67	
A21.004	<b>MANUTENZIONE TAPPETI ERBOSI</b>			
	Taglio del tappeto erboso con tosaerba a lama rotante, escluso onere di smaltimento:			
A21.004.005	in parchi e giardini (8-12 tagli all'anno), per intervento con raccolta immediata del materiale di risulta:			
A21.004.005.a	per superfici da 300 a 500 mq	mq	0,22	
A21.004.005.b	per superfici da 500 ÷ 2.000 mq	mq	0,17	



A21.004.005.c	per superfici da 2.000 a 5.000 mq	mq	<b>0,12</b>
A21.004.005.d	per superfici oltre 5.000 mq	mq	<b>0,08</b>
A21.004.010	in parchi e giardini (8-12 tagli all'anno), per intervento senza raccolta del materiale di risulta:		
A21.004.010.a	per superfici da 300 a 500 mq	mq	<b>0,16</b>
A21.004.010.b	per superfici da 500 ÷ 2.000 mq	mq	<b>0,12</b>
A21.004.010.c	per superfici da 2.000 a 5.000 mq	mq	<b>0,09</b>
A21.004.010.d	per superfici oltre 5.000 mq	mq	<b>0,06</b>
A21.004.015	Taglio del tappeto erboso con tosaerba, in aree di pregio, dotate di impianto irriguo e regolarmente concimate, con raccolta immediata del materiale di risulta, escluso onere di smaltimento, per interventi settimanali (25-35 tagli anno), a ogni intervento:		
A21.004.015.a	per singole superfici fino a 300 mq	mq	<b>0,33</b>
A21.004.015.b	per singole superfici 300 ÷ 500 mq	mq	<b>0,25</b>
A21.004.015.c	per singole superfici 500 ÷ 2.000 mq	mq	<b>0,19</b>
A21.004.015.d	per superfici oltre i 2.000 mq	mq	<b>0,14</b>
A21.004.020	Taglio del tappeto erboso con tosaerba a lama elicoidale, con raccolta immediata del materiale di risulta, escluso onere di smaltimento, interventi settimanali (30-50 tagli anno), per ogni intervento:		
A21.004.020.a	per superfici 300 ÷ 500 mq	mq	<b>0,16</b>
A21.004.020.b	per superfici 500 ÷ 2.000 mq	mq	<b>0,09</b>
A21.004.020.c	per superfici oltre i 2.000 mq	mq	<b>0,07</b>
A21.004.025	Taglio del tappeto erboso con attrezzo radiprato-sfibratore a coltelli, portato da trattore di adeguata potenza, dotato di raccogliore ad apertura idraulica, escluso l'onere di trasporto e smaltimento, per 3 interventi annui, a intervento, per superfici oltre 5.000 mq:		
A21.004.025.a	con raccolta del materiale di risulta	mq	<b>0,11</b>
A21.004.025.b	senza raccolta del materiale di risulta	mq	<b>0,09</b>
A21.004.030	Taglio delle superfici erbose su banchine stradali senza raccolta con trattore munito di braccio idraulico ed attrezzo trinciatore-sfibratore della larghezza di lavoro di 0,8-1,4 m:		
A21.004.030.a	con completamento manuale del taglio ove occorra	mq	<b>0,09</b>
A21.004.030.b	senza rifinitura manuale	mq	<b>0,13</b>
A21.004.035	Asportazione delle foglie dai tappeti erbosi, da eseguirsi a mano e con macchina aspiratrice/soffiatrice, compresi carico e trasporto a centri smaltimento, escluso onere di smaltimento, per un minimo di 3 interventi annui a intervento:		
A21.004.035.a	per superfici fino a 300 mq	mq	<b>0,42</b>
A21.004.035.b	per superfici 300 ÷ 500 mq	mq	<b>0,26</b>
A21.004.035.c	per superfici 500 ÷ 2.000 mq	mq	<b>0,12</b>
A21.004.035.d	per superfici 2.000 ÷ 5.000 mq	mq	<b>0,08</b>
A21.004.035.e	per superfici oltre 5.000 mq	mq	<b>0,06</b>
A21.004.040	Concimazione dei tappeti erbosi con concimi specifici per prati, distribuzione uniforme con carrello dosatore o meccanica:		
A21.004.040.a	per superfici fino a 500 mq	mq	<b>0,16</b>
A21.004.040.b	per superfici 500 ÷ 2.000 mq	mq	<b>0,11</b>
A21.004.040.c	per superfici oltre 2.000 mq	mq	<b>0,10</b>
A21.004.045	Rigenerazione dei tappeti erbosi con mezzi meccanici, operazione consistente in una fessurazione e/o bucatura del cotico, asportazione feltro, passaggio con rete metallica, semina meccanica con miscuglio apposito per rigenerazione con 30 g/mq di seme, esclusa irrigazione:		
A21.004.045.a	per superfici fino a 300 mq	mq	<b>2,60</b>
A21.004.045.b	per superfici da 300 a 500 mq	mq	<b>2,01</b>
A21.004.045.c	per superfici da 500 a 1.000 mq	mq	<b>1,60</b>
A21.004.045.d	per superfici da 1.000 a 2.000 mq	mq	<b>1,04</b>
A21.004.045.e	per superfici oltre 2.000 mq	mq	<b>0,61</b>
A21.004.050	Rigenerazione dei tappeti ad uso sportivo con mezzi meccanici, operazione consistente in una carotatura con asportazione delle carote di terra o fessurazione profonda del cotico, arieggiatura con asportazione feltro, semina meccanica con miscuglio pregiato, top-dressing con sabbia silicea certificata fornita con uno spessore medio di almeno 1 cm, passaggio con rete metallica livellatrice, concimazione con concime specifico, esclusa irrigazione	mq	<b>1,35</b>
A21.004.055	Verticut su tappeti erbosi con macchina idonea, compresa raccolta del feltro:		

A21.004.055.a	per superfici fino a 300 mq	mq	<b>0,45</b>
A21.004.055.b	per superfici 300 ÷ 500 mq	mq	<b>0,34</b>
A21.004.055.c	per superfici 500 ÷ 2.000 mq	mq	<b>0,22</b>
A21.004.055.d	per superfici oltre i 2.000 mq	mq	<b>0,18</b>
A21.004.060	Carotatura dei tappeti erbosi con idonea attrezzatura, sminuzzatura delle carote con rete metallica:		
A21.004.060.a	per superfici 300 ÷ 500 mq	mq	<b>0,81</b>
A21.004.060.b	per superfici 500 ÷ 2.000 mq	mq	<b>0,58</b>
A21.004.060.c	per superfici oltre i 2.000 mq	mq	<b>0,30</b>
A21.007	<b>MANUTENZIONE ARBUSTI, SIEPI, AIUOLE</b>		
A21.007.005	Potatura di siepi sui tre lati in forma obbligatoria, intervento completo di ogni attrezzo, attrezzatura, mezzo meccanico necessario nonché di raccolta, carico, trasporto e conferimento del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento:		
A21.007.005.a	siepi con perimetro sezione media fino a 200 cm	m	<b>3,47</b>
A21.007.005.b	siepi con perimetro sezione media da 200 a 400 cm	m	<b>4,59</b>
A21.007.005.c	siepi con perimetro sezione media da 400 a 600 cm	m	<b>8,32</b>
A21.007.005.d	siepi con perimetro sezione media da 600 a 800 cm	m	<b>11,86</b>
A21.007.005.e	siepi con perimetro sezione media da 800 a 1200 cm	m	<b>21,12</b>
A21.007.010	Potatura di siepi sui tre lati in forma libera, intervento completo di ogni attrezzo, attrezzatura, mezzo meccanico necessario nonché di raccolta, carico, trasporto e conferimento del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento:		
A21.007.010.a	siepi di altezza media fino a 1,5 m, larghezza 0,7 m	m	<b>3,19</b>
A21.007.010.b	siepi di altezza media fino a 2,5 m, larghezza 1 m	m	<b>8,96</b>
A21.007.010.c	siepi di altezza media fino a 3,5 m, larghezza 1 m	m	<b>11,85</b>
A21.007.010.d	siepi di altezza media fino a 6 m, larghezza 1,5 m	m	<b>18,46</b>
A21.007.015	Potatura di arbusti e cespugli isolati o in macchie, intervento completo e comprensivo di ogni attrezzo, attrezzatura, mezzo meccanico necessario, nonché di raccolta, carico, trasporto e conferimento del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento:		
A21.007.015.a	per arbusti isolati: altezza fino a 1 m	cad	<b>4,35</b>
A21.007.015.b	altezza da 1 a 1,5 m	cad	<b>9,05</b>
A21.007.015.c	altezza oltre 1,5 m	cad	<b>16,29</b>
A21.007.020	per macchie:		
A21.007.020.a	altezza fino a 1 m	mq	<b>2,90</b>
A21.007.020.b	altezza da 1 a 1,5 m	mq	<b>6,52</b>
A21.007.020.c	altezza oltre 1,5 m	mq	<b>15,91</b>
A21.007.025	Vangatura di siepi e cespugli con diserbo ed eliminazione di ogni ripullulo di specie estranee, intervento comprensivo di ogni mezzo, attrezzatura, mezzo meccanico necessario, nonché di raccolta e conferimento del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento	mq	<b>4,13</b>
A21.007.030	Zappatura primaverile a siepi e cespugli compresa concimazione, intervento comprensivo di ogni attrezzo, mezzo meccanico necessario, nonché di raccolta e conferimento del materiale di risulta, escluso onere di smaltimento	mq	<b>2,96</b>
A21.007.035	Scerbatura manuale di siepi e cespugli, eliminazione di ogni ripullulo di specie estranee, intervento comprensivo di ogni attrezzo, mezzo meccanico necessario, nonché di raccolta e conferimento del materiale di risulta, escluso onere di smaltimento	mq	<b>1,39</b>
A21.007.040	Concimazione manuale delle siepi, degli arbusti e dei cespugli con concimi specifici e con distribuzione uniforme:		
A21.007.040.a	per arbusti isolati	cad	<b>0,42</b>
A21.007.040.b	per macchie	mq	<b>0,31</b>
A21.010	<b>MANUTENZIONE ALBERATURE</b>		
A21.010.005	Potatura di contenimento di esemplari arborei decidui, a chioma espansa secondo la forma campione stabilita dalla D.L. o comunque sempre secondo il criterio della potatura a tutta cima e del taglio di ritorno, intervento completo di attrezzatura, mezzo meccanico necessario, raccolta e conferimento del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento:		
A21.010.005.a	siti su strada a traffico medio: esemplari di altezza da 6 a 12 m	cad	<b>176,97</b>
A21.010.005.b	esemplari di altezza da 12 a 16 m	cad	<b>265,81</b>
A21.010.005.c	esemplari di altezza da 16 a 23 m	cad	<b>376,81</b>

A21.010.005.d	esemplari di altezza da 23 a 30 m	cad	<b>683,38</b>
A21.010.010	siti su strada a traffico intenso:		
A21.010.010.a	esemplari di altezza da 6 a 12 m	cad	<b>216,29</b>
A21.010.010.b	esemplari di altezza da 12 a 16 m	cad	<b>356,68</b>
A21.010.010.c	esemplari di altezza da 16 a 23 m	cad	<b>535,03</b>
A21.010.010.d	esemplari di altezza da 23 a 30 m	cad	<b>806,13</b>
A21.010.015	siti in parchi o giardini:		
A21.010.015.a	esemplari di altezza da 6 a 12 m	cad	<b>127,32</b>
A21.010.015.b	esemplari di altezza da 12 a 16 m	cad	<b>208,70</b>
A21.010.015.c	esemplari di altezza da 16 a 23 m	cad	<b>334,94</b>
A21.010.015.d	esemplari di altezza da 23 a 30 m	cad	<b>501,14</b>
	Potatura di contenimento di esemplari arborei decidui, a chioma piramidale secondo la forma campione stabilita dalla D.L. o comunque sempre secondo il criterio della potatura a tutta cima e del taglio di ritorno, intervento completo di attrezzatura, mezzo meccanico necessario, raccolta e conferimento del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento:		
A21.010.020	siti su strada a traffico medio:		
A21.010.020.a	esemplari di altezza da 6 a 12 m	cad	<b>109,14</b>
A21.010.020.b	esemplari di altezza da 12 a 16 m	cad	<b>170,76</b>
A21.010.020.c	esemplari di altezza da 16 a 23 m	cad	<b>252,98</b>
A21.010.020.d	esemplari di altezza da 23 a 30 m	cad	<b>404,79</b>
A21.010.025	siti su strada a traffico intenso:		
A21.010.025.a	esemplari di altezza da 6 a 12 m	cad	<b>137,65</b>
A21.010.025.b	esemplari di altezza da 12 a 16 m	cad	<b>224,92</b>
A21.010.025.c	esemplari di altezza da 16 a 23 m	cad	<b>293,08</b>
A21.010.025.d	esemplari di altezza da 23 a 30 m	cad	<b>546,71</b>
A21.010.030	siti in parchi o giardini:		
A21.010.030.a	esemplari di altezza da 6 a 12 m	cad	<b>79,53</b>
A21.010.030.b	esemplari di altezza da 12 a 16 m	cad	<b>124,21</b>
A21.010.030.c	esemplari di altezza da 16 a 23 m	cad	<b>194,60</b>
A21.010.030.d	esemplari di altezza da 23 a 30 m	cad	<b>362,48</b>
A21.010.035	Potatura di palma "Chamaerops humilis" a portamento cespuglioso, taglio delle foglie secondo indicazioni impartite dalla D.L., intervento comprensivo di ogni onere, macchina operatrice ed attrezzatura, nonché di raccolta e conferimento del materiale di risulta, escluso l'onere dello smaltimento:		
A21.010.035.a	esemplari di altezza totale fino a 2 m	cad	<b>54,37</b>
A21.010.035.b	esemplari di altezza totale da 2 a 3 m	cad	<b>86,99</b>
A21.010.035.c	esemplari di altezza totale oltre 3 m	cad	<b>141,36</b>
A21.010.040	Potatura di palma "Cycas revoluta" mediante taglio di tutte le foglie secche, come da pianta campione stabilita dalla D.L., intervento comprensivo di ogni onere, macchina operatrice ed attrezzatura, nonché di raccolta e conferimento del materiale di risulta, escluso l'onere dello smaltimento:		
A21.010.040.a	esemplari di altezza dello stipite sino a 2,50 m	cad	<b>44,84</b>
A21.010.040.b	esemplari di altezza dello stipite oltre a 2,50 m	cad	<b>78,46</b>
A21.010.045	Potatura di palma "Phoenix canariensis" di alto fusto mediante taglio di tutte le foglie secche, infiorescenze, due giri delle foglie verdi e scalpellatura dei tacchi in forma allungata, come da pianta campione stabilita dalla D.L., intervento comprensivo di ogni onere, macchina operatrice ed attrezzatura, nonché di raccolta e conferimento del materiale di risulta, escluso l'onere dello smaltimento:		
A21.010.045.a	esemplari di altezza dello stipite fino a 2,5 m	cad	<b>133,31</b>
A21.010.045.b	esemplari di altezza dello stipite da 2,5 a 6,0 m	cad	<b>266,64</b>
A21.010.045.c	esemplari di altezza dello stipite da 6,0 a 12,0 m	cad	<b>284,63</b>
A21.010.045.d	esemplari di altezza dello stipite da 12,0 a 23,0 m	cad	<b>387,36</b>
A21.010.050	Potatura di palma "Phoenix dactylifera" a portamento cespuglioso come da pianta campione stabilita dalla D.L., taglio di tutte le foglie secche, infiorescenze secche e datteri con rimozione di eventuali rampicanti o infestanti dal tronco, scalpellatura dei tacchi, intervento comprensivo di ogni onere, macchina operatrice ed attrezzatura, nonché di raccolta e conferimento del materiale di risulta, escluso l'onere dello smaltimento:		
A21.010.050.a	esemplari di altezza dello stipite fino a 2,5 m	cad	<b>133,31</b>

A21.010.050.b	esemplari di altezza dello stipite da 2,5 a 6,0 m	cad	<b>266,64</b>
A21.010.055	Potatura di palma "Washingtonia filifera" e "W. robusta" mediante taglio di tutte le foglie secche, infiorescenze secche e datteri, scalpellatura dei tacchi, come da pianta campione stabilita dalla D.L., intervento comprensivo di ogni onere, macchina operatrice ed attrezzatura, nonché di raccolta e conferimento del materiale di risulta, escluso l'onere dello smaltimento:		
A21.010.055.a	esemplari di altezza dello stipite fino a 2,5 m	cad	<b>118,57</b>
A21.010.055.b	esemplari di altezza dello stipite da 2,5 a 6,0 m	cad	<b>192,62</b>
A21.010.055.c	esemplari di altezza dello stipite da 6,0 a 12,0 m	cad	<b>249,03</b>
A21.010.055.d	esemplari di altezza dello stipite da 12,0 a 23,0 m	cad	<b>309,89</b>
A21.010.060	Potatura di risanamento e ringiovanimento di alberi da frutto e da fiore in fase di maturità o senescenza, al fine di garantire la ripresa vegetativa e la fioritura, da effettuarsi mediante l'eliminazione delle parti secche o prive di vigore, compreso il taglio di branche o rami principali. Intervento completo di ogni onere, attrezzatura, mezzo meccanico necessari, raccolta e conferimento del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento:		
A21.010.060.a	esemplari fino a 5 m di altezza	cad	<b>35,91</b>
A21.010.060.b	esemplari da 5 a 12 m di altezza	cad	<b>72,12</b>
A21.010.065	Potatura di contenimento annuale di latifoglie sempreverdi (Quercus ilex, Ligustrum) in parchi e giardini, intervento completo di attrezzatura, mezzo meccanico necessario, raccolta e conferimento del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento:		
A21.010.065.a	per piante di altezza fino a 8 m, chioma diametro 4 m	cad	<b>181,89</b>
A21.010.065.b	per piante di altezza fino a 16 m, chioma diametro 8 m	cad	<b>322,54</b>
A21.010.065.c	per piante di altezza oltre 16 m	cad	<b>505,95</b>
A21.010.070	Potatura di contenimento annuale di sempreverdi (Cupressus spp, Thuja, Chamaeyparis, Taxus), intervento completo di attrezzatura, mezzo meccanico necessario, raccolta e conferimento del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento:		
A21.010.070.a	altezza fino a 4 m	cad	<b>60,93</b>
A21.010.070.b	altezza da 4 a 7 m	cad	<b>97,91</b>
A21.010.070.c	altezza da 7 a 10 m	cad	<b>123,33</b>
A21.010.070.d	altezza da 10 a 13 m	cad	<b>161,27</b>
A21.010.070.e	altezza da 13 a 16 m	cad	<b>205,41</b>
A21.010.070.f	altezza da oltre 16 m	cad	<b>330,57</b>
A21.010.075	Abbattimento di alberi adulti a chioma espansa, intervento comprensivo di ogni onere, macchina operatrice, attrezzatura, raccolta e conferimento del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento e della rimozione del ceppo: siti su strada a traffico medio:		
A21.010.075.a	esemplari fino a 6 m	cad	<b>104,33</b>
A21.010.075.b	esemplari di altezza da 6 a 12 m	cad	<b>165,49</b>
A21.010.075.c	esemplari di altezza da 12 a 16 m	cad	<b>302,05</b>
A21.010.075.d	esemplari di altezza da 16 a 23 m	cad	<b>498,80</b>
A21.010.075.e	esemplari di altezza da 23 a 30 m	cad	<b>748,08</b>
A21.010.080	siti su strada a traffico intenso:		
A21.010.080.a	esemplari fino a 6 m	cad	<b>174,05</b>
A21.010.080.b	esemplari di altezza da 6 a 12 m	cad	<b>252,77</b>
A21.010.080.c	esemplari di altezza da 12 a 16 m	cad	<b>430,84</b>
A21.010.080.d	esemplari di altezza da 16 a 23 m	cad	<b>614,12</b>
A21.010.080.e	esemplari di altezza da 23 a 30 m	cad	<b>921,06</b>
A21.010.085	siti in parchi o giardini:		
A21.010.085.a	esemplari fino a 6 m	cad	<b>86,15</b>
A21.010.085.b	esemplari di altezza da 6 a 12 m	cad	<b>154,33</b>
A21.010.085.c	esemplari di altezza da 12 a 16 m	cad	<b>271,90</b>
A21.010.085.d	esemplari di altezza da 16 a 23 m	cad	<b>374,29</b>
A21.010.085.e	esemplari di altezza da 23 a 30 m	cad	<b>648,80</b>
A21.010.090	Abbattimento di alberi adulti a chioma piramidale, intervento comprensivo di ogni onere, macchina operatrice, attrezzatura, raccolta e conferimento del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento e della rimozione del ceppo: siti su strada a traffico medio:		
A21.010.090.a	esemplari fino a 6 m	cad	<b>70,22</b>

A21.010.090.b	esemplari di altezza da 6 a 12 m	cad	<b>114,96</b>	
A21.010.090.c	esemplari di altezza da 12 a 16 m	cad	<b>211,59</b>	
A21.010.090.d	esemplari di altezza da 16 a 23 m	cad	<b>297,11</b>	
A21.010.090.e	esemplari di altezza da 23 a 30 m	cad	<b>436,80</b>	
A21.010.095	siti su strada a traffico intenso:			
A21.010.095.a	esemplari fino a 6 m	cad	<b>83,60</b>	
A21.010.095.b	esemplari di altezza da 6 a 12 m	cad	<b>159,01</b>	
A21.010.095.c	esemplari di altezza da 12 a 16 m	cad	<b>267,44</b>	
A21.010.095.d	esemplari di altezza da 16 a 23 m	cad	<b>359,07</b>	
A21.010.095.e	esemplari di altezza da 23 a 30 m	cad	<b>586,26</b>	
A21.010.100	siti in parchi o giardini:			
A21.010.100.a	esemplari fino a 6 m	cad	<b>52,39</b>	
A21.010.100.b	esemplari di altezza da 6 a 12 m	cad	<b>98,51</b>	
A21.010.100.c	esemplari di altezza da 12 a 16 m	cad	<b>153,36</b>	
A21.010.100.d	esemplari di altezza da 16 a 23 m	cad	<b>219,97</b>	
A21.010.100.e	esemplari di altezza da 23 a 30 m	cad	<b>396,46</b>	
	Abbattimento di palme morte o compromesse per la presenza di R.ferrugineus (punteruolo rosso), da eseguire in assenza di pioggia e vento, copertura aerea con telone in plastica, taglio eventuale in sezioni, imbustamento di tutti i residui, esclusa rimozione ceppaia, trasporto e oneri di smaltimento:			
A21.010.105	in parchi e giardini:			
A21.010.105.a	esemplari di altezza fino a 6 m	cad	<b>452,53</b>	
A21.010.105.b	esemplari di altezza da 6 a 12 m	cad	<b>710,80</b>	
A21.010.105.c	esemplari di altezza da 12 a 16 m	cad	<b>1.172,72</b>	
A21.010.105.d	esemplari di altezza da 16 a 23 m	cad	<b>1.414,18</b>	
A21.010.110	sovrapprezzo per esemplari siti su strade a traffico medio	%	<b>20</b>	
A21.010.115	sovrapprezzo per esemplari siti su strade a traffico intenso	%	<b>50</b>	
A21.010.120	Spollonatura al piede (tiglio, platano, olmo), con taglio al colletto di polloni e ricacci, sia esemplari arborei adulti che di recente impianto, intervento eseguito su parchi e giardini, completo di raccolta e conferimento del materiale di risulta escluso onere di smaltimento	cad	<b>7,44</b>	
A21.010.125	Vangatura, scerbatura manuale e pulizia di formella racchiudenti alberature di arredo urbano, intervento comprensivo di raccolta e conferimento del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento	cad	<b>5,46</b>	
A21.013	<b>MESSA A DIMORA DI PIANTE</b>			
A21.013.005	Messa a dimora di specie erbacee in vaso 9 x 9 o simili, densità di 15-25 piante al mq, compresa la fornitura di 40 l di ammendante a mq, la preparazione del terreno, l'impianto, ed una bagnatura con 30 l di acqua al mq, pacciamatura e piantine escluse	mq	<b>26,95</b>	
	Piante messe a dimora, compresa la fornitura delle stesse, scavo, piantagione, reinterro, formazione di conca e fornitura e collocamento di palo tutore di castagno impregnato con sali di rame:			
A21.013.010	piante con zolla ad alto fusto altezza 4,00 ÷ 4,50 m:			
A21.013.010.a	cedrus atlantica glauca	cad	<b>628,05</b>	6
A21.013.010.b	cedrus deodara	cad	<b>467,62</b>	7
A21.013.010.c	cedrus libani	cad	<b>529,30</b>	6
A21.013.010.d	cupressus sempervirens pyramidalis	cad	<b>390,56</b>	9
A21.013.010.e	magnolia grandiflora gallissoniensis	cad	<b>651,84</b>	6
A21.013.010.f	pinus pinea	cad	<b>770,62</b>	5
A21.013.010.g	quercus robur fastigiata	cad	<b>372,61</b>	9
A21.013.015	piante con zolla a fusto, altezza 3,00 ÷ 3,50 m:			
A21.013.015.a	pinus austriaca nigra	cad	<b>343,35</b>	8
A21.013.015.b	pinus excelsa	cad	<b>616,53</b>	5
A21.013.015.c	taxodium distichum	cad	<b>248,28</b>	11
A21.013.020	piante con zolla, circonferenza del fusto 16 ÷ 18 cm:			
A21.013.020.a	cercis siliquastrum	cad	<b>241,97</b>	10
A21.013.020.b	liquidambar styraciflua	cad	<b>206,44</b>	13
A21.013.020.c	platanus orientalis	cad	<b>158,90</b>	16
A21.013.020.d	robinia pseudoacacia	cad	<b>156,63</b>	17
A21.013.020.e	tilia americana	cad	<b>158,90</b>	16

A21.013.025	piante con zolla, circonferenza del fusto 12 ÷ 14 cm:			
A21.013.025.a	acer negundo argenteovariegatum	cad	<b>111,43</b>	23
A21.013.025.b	cercis siliquastrum	cad	<b>127,99</b>	20
A21.013.025.c	fagus sylvatica	cad	<b>194,65</b>	13
A21.013.025.d	ligustrum japonicum Aureum	cad	<b>121,01</b>	21
A21.013.025.e	liquidambar styraciflua	cad	<b>129,42</b>	20
A21.013.025.f	nespoli del Giappone (eriobotrya japonica)	cad	<b>123,36</b>	21
A21.013.025.g	prunus cerasifera pissardii	cad	<b>117,41</b>	22
A21.013.025.h	quercus ilex	cad	<b>135,17</b>	19
A21.013.030	piante con zolla, altezza fino a 1,50 m:			
A21.013.030.a	cercis siliquastrum	cad	<b>56,85</b>	34
A21.013.030.b	hybiscus syriacus	cad	<b>76,96</b>	25
A21.013.030.c	lagerstroemia indica	cad	<b>50,79</b>	38
A21.013.030.d	laurus nobilis	cad	<b>52,00</b>	37
A21.013.030.e	magnolia stellata	cad	<b>88,85</b>	21
A21.013.030.f	magnolia soulangeana	cad	<b>61,52</b>	32
A21.013.030.g	nerium oleander	cad	<b>103,03</b>	19
A21.013.035	Piante rampicanti, altezza 1,5 ÷ 2 m, messe a dimora, compreso scavo, rinterro e formazione di conca:			
A21.013.035.a	bignonia radicans	cad	<b>18,29</b>	40
A21.013.035.b	hedera helix hibernica	cad	<b>34,44</b>	21
A21.013.035.c	hedera oro di Bogliasco	cad	<b>39,08</b>	18
A21.013.035.d	jasminum azoricum	cad	<b>37,87</b>	19
A21.013.035.e	wisteria (glicine) floribunda	cad	<b>21,32</b>	34
A21.013.040	Telo pacciamante drenante, posto in opera su terreno preparato per la messa a dimora di piante, ancoraggio al suolo con picchetti metallici, compreso il telo in polipropilene 110 g/mq escluso ogni onere per la messa a dimora di piante	mq	<b>5,63</b>	
A21.016	<b>STACCIONATE</b>			
A21.016.005	Staccionata realizzata a Croce di Sant'Andrea in pali di pino diametro 10 cm impregnati in autoclave, costituita da corrimano e diagonali montati ad interasse di 2 m, altezza fuori terra 1 m, incluso ferramenta di assemblaggio in acciaio zincato, plinto di fondazione di sezione 30 x 30 x 30 cm, scavo e riporto per la realizzazione del plinto stesso, materiali e attrezzature necessarie per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte; valutate al m di lunghezza della staccionata	m	<b>66,86</b>	
A21.016.010	Staccionata realizzata a Croce di Sant'Andrea in pali di castagno decorticati, costituita da corrimano, diametro 10/12 cm, e diagonali, diametro 8/10 cm, posti ad interasse di 1,5 m, altezza fuori terra 1 m, con trattamento imputrescibile nella parte interrata, incluso ferramenta di assemblaggio in acciaio zincato, plinto di fondazione di sezione 30 x 30 x 30 cm, scavo e riporto per la realizzazione del plinto stesso, materiali e attrezzature necessarie per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte; valutate al m di lunghezza della staccionata	m	<b>62,74</b>	
	<b>A22. STRUTTURE COSTRUTTIVE IN LEGNO</b>			
	<b>AVVERTENZE</b>			
	Per tutti i prodotti a base di legno, considerati nel presente elenco prezzi, si richiede attestazione che il prodotto fornito sia certificato PEFC o FSC di un dato valore. Dovrà essere inoltre indicato il riferimento della certificazione con Catena di Custodia (C.o.C. - Chain of Custody) PEFC o FSC. Copia della certificazione con Catena di Custodia (C.o.C. - Chain of Custody) PEFC o FSC dovrà essere presentata quando richiesta dalla D.L. Tutti i prezzi di seguito esposti appartenenti a questo settore seguono gli standard ARCA (ARchitettura Comfort Ambiente) o altri equivalenti.			
	I prezzi riportati nei paragrafi relativi alle varie tipologie costruttive (Strutture intelaiate, Platform Frame e Cross-Lam) sono comprensivi della fornitura degli elementi in legno, della manodopera necessaria a posare gli elementi, compresi i giunti metallici nella misura standard descritta nella sezione relativa a ciascuna tipologia, essenziali per l'assemblaggio, e dei noli. Sono esclusi da tali prezzi soltanto i costi di fornitura dei giunti metallici, riportati nello specifico paragrafo. Tale scelta si è resa necessaria perché, a fronte di un costo di montaggio pressoché costante per tipologia di giunto, sono molto diversi i costi di fornitura in funzione del materiale, dello spessore e della geometria della connessione.			
	Strutture a Telaio Portante			

	Il sistema a Telaio portante (Heavy-Timber) è il sistema costruttivo costituito da colonne e da travi in legno massiccio o, più spesso, in lamellare, disposte a grande interasse. I telai devono essere controventati o resi stabili da connessioni rigide ai nodi. Occorre distinguere fra la tipologia omogenea e quella combinata (nella classificazione della norma UNI 338 pedice h e pedice c rispettivamente). Il legno lamellare omogeneo è realizzato con lamelle tutte classificate C24 mentre il legno lamellare combinato è caratterizzato da lamelle esterne classificate C24 e da lamelle interne realizzate con lamelle di classe inferiore.			
	Strutture tipo "Platform Frame"			
	Il sistema costruttivo Platform Frame è caratterizzato da pareti esterne ed interne portanti costituite da telai in legno massiccio o lamellare composti da montanti e traversi di sezione standardizzata (tipicamente 10x10 o 12x12 cm), posti verticalmente ad un interasse di circa 60 cm. Il telaio, collegato con opportuni connettori metallici, viene irrigidito, sul lato esterno oppure sul lato interno e sull'esterno, mediante pannelli in legno OSB/3, dello spessore minimo di 13 mm, fissati alla struttura del telaio mediante chiodi o viti posti ad opportuno interasse (tipicamente 15 cm).			
	Strutture a setti tipo "Cross-Lam"			
	Il sistema "Cross-Lam" si compone di semplici strati di tavole in legno incrociate ed incollate, di spessore variabile da 5 a 30 cm, che assumono una capacità strutturale paragonabile ad una lastra. L'incollaggio avviene mediante colla certificata per la fabbricazione di componenti portanti in legno e strutture speciali secondo le norme DIN 1052 e EN 301. I pannelli, di grandi dimensioni, vengono tagliati su misura e assemblati in opera mediante giunti metallici a comporre le pareti portanti dell'edificio. Gli orizzontamenti possono essere realizzati con singole lastre di Cross-Lam oppure con strutture a singola o doppia orditura lignea.			
		<b>U.M</b>	<b>€</b>	<b>% Mdo</b>
A22.001	<b>STRUTTURE A TELAIO PORTANTE - ELEMENTI COSTRUTTIVI VERTICALI - PILASTRI</b>			
A22.001.005	Elementi portanti verticali a sezione rettangolare di legno massello o lamellare, con superfici in vista piallate, di sezione adeguata, opportunamente classificato in base alla norma UNI EN 338 come previsto dalla attuale normativa in materia di progettazione sismica, resistenza caratteristica a flessione 24 MPa, inclusi gli oneri per il trasporto e la movimentazione nell'ambito del cantiere, il montaggio a cura di personale specializzato ed ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a scarica del materiale di risulta differenziato e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L.:			
A22.001.005.a	abete e pino massello	mc	<b>1.461,85</b>	20
A22.001.005.b	abete e pino giuntato	mc	<b>914,06</b>	21
A22.001.005.c	abete e pino lamellare incollato	mc	<b>1.297,97</b>	21
A22.001.005.d	abete e pino bilama incollato	mc	<b>1.170,00</b>	21
A22.001.005.e	abete e pino trilama incollato	mc	<b>1.060,31</b>	21
A22.001.005.f	douglas massello	mc	<b>3.059,69</b>	20
A22.001.005.g	douglas giuntato	mc	<b>1.913,16</b>	21
A22.001.005.h	douglas lamellare incollato	mc	<b>2.716,68</b>	21
A22.001.005.i	douglas bilama incollato	mc	<b>2.448,83</b>	21
A22.001.005.j	douglas trilama incollato	mc	<b>2.219,25</b>	21
A22.001.005.k	larice massello	mc	<b>2.085,13</b>	20
A22.001.005.l	larice giuntato	mc	<b>1.303,21</b>	20
A22.001.005.m	larice lamellare incollato	mc	<b>1.851,36</b>	21
A22.001.005.n	larice bilama incollato	mc	<b>1.668,83</b>	21
A22.001.005.o	larice trilama incollato	mc	<b>1.512,38</b>	21
A22.001.005.p	castagno massello	mc	<b>2.782,83</b>	16
A22.001.005.q	rovere massello	mc	<b>2.826,84</b>	15
A22.001.010	Sovrapprezzo per elementi costruttivi diritti per pilastri in legno di cui alla voce A22.001.005 a sezione rotonda:			
A22.001.010.a	abete e pino massello	mc	<b>161,71</b>	20
A22.001.010.b	abete e pino giuntato	mc	<b>100,56</b>	21
A22.001.010.c	abete e pino lamellare incollato	mc	<b>143,78</b>	21
A22.001.010.d	abete e pino bilama incollato	mc	<b>129,30</b>	21
A22.001.010.e	abete e pino trilama incollato	mc	<b>117,65</b>	21
A22.001.010.f	douglas massello	mc	<b>337,22</b>	20
A22.001.010.g	douglas giuntato	mc	<b>210,63</b>	21
A22.001.010.h	douglas lamellare incollato	mc	<b>299,25</b>	21

A22.001.010.i	douglas bilama incollato	mc	<b>270,29</b>	21
A22.001.010.j	douglas trilama incollato	mc	<b>244,77</b>	21
A22.001.010.k	larice massello	mc	<b>229,91</b>	20
A22.001.010.l	larice giuntato	mc	<b>143,93</b>	20
A22.001.010.m	larice lamellare incollato	mc	<b>204,54</b>	21
A22.001.010.n	larice bilama incollato	mc	<b>184,02</b>	21
A22.001.010.o	larice trilama incollato	mc	<b>167,20</b>	21
A22.001.010.p	castagno massello	mc	<b>306,53</b>	16
A22.001.010.q	rovere massello	mc	<b>311,18</b>	15
A22.001.015	Sovrapprezzo per elementi costruttivi diritti per pilastri in legno di abete, douglas o pino di cui alla voce A22.001.005 per trattamento preventivo per conferire resistenza agli agenti biologici (insetti, funghi) e all'umidità superiore a quella di un legno naturalmente durevole, trattamento utilizzato nel caso di applicazione in classe di rischio 3 e 4:			
A22.001.015.a	applicazione a pennello, spazzola o rotolo	mq	<b>13,93</b>	13
A22.001.015.b	applicazione per irroramento sotto tunnel	mq	<b>22,64</b>	9
A22.001.015.c	applicazione per immersione con inumidimento breve	mq	<b>36,58</b>	9
A22.001.015.d	applicazione per immersione con successiva diffusione in ambiente protetto	mq	<b>56,29</b>	10
A22.001.015.e	applicazione in autoclave vuoto e pressione	mq	<b>80,72</b>	9
A22.001.020	Sovrapprezzo per aumento della resistenza caratteristica di elementi costruttivi diritti per pilastri in legno di cui alla voce A22.001.005, identificata secondo i parametri della norma UNI EN 338:			
A22.001.020	legno massello di conifera:			
A22.001.020.a	resistenza caratteristica a flessione 30 MPa - classe C30	mc	<b>578,51</b>	
A22.001.020.b	resistenza caratteristica a flessione 35 MPa - classe C35	mc	<b>578,51</b>	
A22.001.020.c	resistenza caratteristica a flessione 40 MPa - classe C40	mc	<b>578,51</b>	
A22.001.020.d	resistenza caratteristica a flessione 45 MPa - classe C45	mc	<b>1.082,02</b>	
A22.001.020.e	resistenza caratteristica a flessione 50 MPa - classe C50	mc	<b>1.082,02</b>	
A22.001.025	legno incollato di conifera:			
A22.001.025.a	resistenza caratteristica a flessione 28 MPa - Lamellare combinato classe GL28C	mc	<b>198,68</b>	
A22.001.025.b	resistenza caratteristica a flessione 28 MPa - Lamellare omogeneo classe GL28h	mc	<b>258,52</b>	
A22.001.025.c	resistenza caratteristica a flessione 32 MPa - Lamellare combinato classe GL32C	mc	<b>302,08</b>	
A22.001.025.d	resistenza caratteristica a flessione 32 MPa - Lamellare omogeneo classe GL32h	mc	<b>363,27</b>	
A22.001.025.e	resistenza caratteristica a flessione 36 MPa - Lamellare combinato classe GL36C	mc	<b>815,50</b>	
A22.001.025.f	resistenza caratteristica a flessione 36 MPa - Lamellare omogeneo classe GL36h	mc	<b>930,61</b>	
A22.001.030	legno massello di latifoglia:			
A22.001.030.a	resistenza caratteristica a flessione 35 MPa - classe D35	mc	<b>221,07</b>	
A22.001.030.b	resistenza caratteristica a flessione 40 MPa - classe D40	mc	<b>287,64</b>	
A22.001.030.c	resistenza caratteristica a flessione 50 MPa - classe D50	mc	<b>336,10</b>	
A22.001.030.d	resistenza caratteristica a flessione 60 MPa - classe D60	mc	<b>404,20</b>	
A22.001.030.e	resistenza caratteristica a flessione 70 MPa - classe D70	mc	<b>907,37</b>	
A22.001.035	Riduzione per diminuzione della resistenza caratteristica di elementi costruttivi diritti per pilastri in legno di cui alla voce A22.001.005, identificata secondo i parametri della norma UNI EN 338:			
A22.001.035	legno massello di conifera:			
A22.001.035.a	resistenza caratteristica a flessione 14 MPa - classe C14	mc	<b>449,96</b>	
A22.001.035.b	resistenza caratteristica a flessione 16 MPa - classe C16	mc	<b>449,96</b>	
A22.001.035.c	resistenza caratteristica a flessione 18 MPa - classe C18	mc	<b>222,53</b>	
A22.001.035.d	resistenza caratteristica a flessione 20 MPa - classe C20	mc	<b>222,53</b>	
A22.001.040	legno incollato di conifera, resistenza caratteristica a flessione 24 MPa - Lamellare combinato classe GL24C	mc	<b>50,64</b>	
A22.004	<b>STRUTTURE A TELAIO PORTANTE - ELEMENTI COSTRUTTIVI ORIZZONTALI - TRAVI</b>			



A22.004.005	Elementi portanti orizzontali a sezione rettangolare di legno massello o lamellare, con superfici in vista piellate, di sezione adeguata, opportunamente classificato in base alla norma UNI EN 338 come previsto dalla attuale normativa in materia di progettazione sismica, resistenza caratteristica a flessione 24 MPa, inclusi gli oneri per il trasporto e la movimentazione nell'ambito del cantiere, il montaggio a cura di personale specializzato ed ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a discarica del materiale di risulta differenziato e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L.:			
A22.004.005.a	abete e pino massello	mc	<b>1.674,37</b>	21
A22.004.005.b	abete e pino giuntato	mc	<b>1.069,76</b>	21
A22.004.005.c	abete e pino lamellare incollato	mc	<b>1.413,61</b>	21
A22.004.005.d	abete e pino bilama incollato	mc	<b>1.366,88</b>	21
A22.004.005.e	abete e pino trilama incollato	mc	<b>1.238,75</b>	21
A22.004.005.f	douglas massello	mc	<b>3.408,50</b>	21
A22.004.005.g	douglas giuntato	mc	<b>2.239,90</b>	21
A22.004.005.h	douglas lamellare incollato	mc	<b>3.047,10</b>	21
A22.004.005.i	douglas bilama incollato	mc	<b>2.869,51</b>	21
A22.004.005.j	douglas trilama incollato	mc	<b>2.561,40</b>	21
A22.004.005.k	larice massello	mc	<b>2.339,14</b>	21
A22.004.005.l	larice giuntato	mc	<b>1.428,03</b>	21
A22.004.005.m	larice lamellare incollato	mc	<b>2.071,86</b>	21
A22.004.005.n	larice bilama incollato	mc	<b>1.866,06</b>	21
A22.004.005.o	larice trilama incollato	mc	<b>1.712,43</b>	21
A22.004.005.p	castagno massello	mc	<b>3.121,12</b>	17
A22.004.005.q	rovere massello	mc	<b>3.312,55</b>	16
A22.004.010	Sovrapprezzo per elementi costruttivi diritti per travi in legno di cui alla voce A22.004.005 a sezione rotonda:			
A22.004.010.a	abete e pino massello	mc	<b>166,84</b>	21
A22.004.010.b	abete e pino giuntato	mc	<b>106,86</b>	21
A22.004.010.c	abete e pino lamellare incollato	mc	<b>153,99</b>	21
A22.004.010.d	abete e pino bilama incollato	mc	<b>136,37</b>	21
A22.004.010.e	abete e pino trilama incollato	mc	<b>126,49</b>	21
A22.004.010.f	douglas massello	mc	<b>363,15</b>	21
A22.004.010.g	douglas giuntato	mc	<b>230,52</b>	21
A22.004.010.h	douglas lamellare incollato	mc	<b>330,50</b>	21
A22.004.010.i	douglas bilama incollato	mc	<b>303,43</b>	21
A22.004.010.j	douglas trilama incollato	mc	<b>255,92</b>	21
A22.004.010.k	larice massello	mc	<b>244,30</b>	20
A22.004.010.l	larice giuntato	mc	<b>161,60</b>	20
A22.004.010.m	larice lamellare incollato	mc	<b>218,22</b>	21
A22.004.010.n	larice bilama incollato	mc	<b>192,71</b>	21
A22.004.010.o	larice trilama incollato	mc	<b>181,78</b>	21
A22.004.010.p	castagno massello	mc	<b>325,48</b>	17
A22.004.010.q	rovere massello	mc	<b>323,23</b>	16
A22.004.015	Sovrapprezzo per elementi costruttivi diritti per travi in legno di abete, douglas o pino di cui alla voce A22.004.005 per trattamento preventivo per conferire resistenza agli agenti biologici (insetti, funghi) e all'umidità superiore a quella di un legno naturalmente durevole, trattamento utilizzato nel caso di applicazione in classe di rischio 3 e 4:			
A22.004.015.a	applicazione a pennello, spazzola o rotolo	mq	<b>13,93</b>	13
A22.004.015.b	applicazione per irroramento sotto tunnel	mq	<b>22,64</b>	9
A22.004.015.c	applicazione per immersione con inumidimento breve	mq	<b>36,58</b>	9
A22.004.015.d	applicazione per immersione con successiva diffusione in ambiente protetto	mq	<b>56,29</b>	10
A22.004.015.e	applicazione in autoclave vuoto e pressione	mq	<b>80,72</b>	9
	Sovrapprezzo per aumento della resistenza caratteristica di elementi costruttivi diritti per travi in legno di cui alla voce A22.004.005, identificata secondo i parametri della norma UNI EN 338:			

A22.004.020	legno massello di conifera:			
A22.004.020.a	resistenza caratteristica a flessione 30 MPa - classe C30	mc	<b>607,60</b>	
A22.004.020.b	resistenza caratteristica a flessione 35 MPa - classe C35	mc	<b>636,58</b>	
A22.004.020.c	resistenza caratteristica a flessione 40 MPa - classe C40	mc	<b>600,71</b>	
A22.004.020.d	resistenza caratteristica a flessione 45 MPa - classe C45	mc	<b>1.098,69</b>	
A22.004.020.e	resistenza caratteristica a flessione 50 MPa - classe C50	mc	<b>1.134,57</b>	
A22.004.025	legno incollato di conifera:			
A22.004.025.a	resistenza caratteristica a flessione 28 MPa - Lamellare combinato classe GL28C	mc	<b>206,53</b>	
A22.004.025.b	resistenza caratteristica a flessione 28 MPa - Lamellare omogeneo classe GL28h	mc	<b>276,22</b>	
A22.004.025.c	resistenza caratteristica a flessione 32 MPa - Lamellare combinato classe GL32C	mc	<b>332,03</b>	
A22.004.025.d	resistenza caratteristica a flessione 32 MPa - Lamellare omogeneo classe GL32h	mc	<b>390,57</b>	
A22.004.025.e	resistenza caratteristica a flessione 36 MPa - Lamellare combinato classe GL36C	mc	<b>846,56</b>	
A22.004.025.f	resistenza caratteristica a flessione 36 MPa - Lamellare omogeneo classe GL36h	mc	<b>961,54</b>	
A22.004.030	legno massello di latifoglia:			
A22.004.030.a	resistenza caratteristica a flessione 35 MPa - classe D35	mc	<b>243,80</b>	
A22.004.030.b	resistenza caratteristica a flessione 40 MPa - classe D40	mc	<b>300,06</b>	
A22.004.030.c	resistenza caratteristica a flessione 50 MPa - classe D50	mc	<b>349,18</b>	
A22.004.030.d	resistenza caratteristica a flessione 60 MPa - classe D60	mc	<b>429,54</b>	
A22.004.030.e	resistenza caratteristica a flessione 70 MPa - classe D70	mc	<b>951,98</b>	
	Riduzione per diminuzione della resistenza caratteristica di elementi costruttivi diritti per travi in legno di cui alla voce A22.004.005, identificata secondo i parametri della norma UNI EN 338:			
A22.004.035	legno massello di conifera:			
A22.004.035.a	resistenza caratteristica a flessione 14 MPa - classe C14	mc	<b>491,34</b>	
A22.004.035.b	resistenza caratteristica a flessione 16 MPa - classe C16	mc	<b>486,05</b>	
A22.004.035.c	resistenza caratteristica a flessione 18 MPa - classe C18	mc	<b>237,64</b>	
A22.004.035.d	resistenza caratteristica a flessione 20 MPa - classe C20	mc	<b>228,55</b>	
A22.004.040	legno incollato di conifera, resistenza caratteristica a flessione 24 MPa - Lamellare combinato classe GL24C	mc	<b>55,16</b>	
A22.007	<b>STRUTTURE A TELAIO PORTANTE - ELEMENTI COSTRUTTIVI - IRRIGIDIMENTI</b>			
	Elementi di irrigidimento a sezione rettangolare di legno massello o lamellare, con superfici in vista piallate, di sezione adeguata, opportunamente classificato in base alla norma UNI EN 338 come previsto dalla attuale normativa in materia di progettazione sismica, resistenza caratteristica a flessione 24 MPa, inclusi gli oneri per il trasporto e la movimentazione nell'ambito del cantiere, il montaggio a cura di personale specializzato ed ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a discarica del materiale di risulta differenziato e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L.:			
A22.007.005				
A22.007.005.a	abete e pino massello	mc	<b>1.461,58</b>	21
A22.007.005.b	abete e pino giuntato	mc	<b>913,14</b>	21
A22.007.005.c	abete e pino lamellare incollato	mc	<b>1.297,02</b>	21
A22.007.005.d	abete e pino bilama incollato	mc	<b>1.168,98</b>	21
A22.007.005.e	abete e pino trilama incollato	mc	<b>1.059,31</b>	21
A22.007.005.f	douglas massello	mc	<b>3.060,09</b>	21
A22.007.005.g	douglas giuntato	mc	<b>1.912,14</b>	21
A22.007.005.h	douglas lamellare incollato	mc	<b>2.715,70</b>	21
A22.007.005.i	douglas bilama incollato	mc	<b>2.447,83</b>	21
A22.007.005.j	douglas trilama incollato	mc	<b>2.218,28</b>	21
A22.007.005.k	larice massello	mc	<b>2.085,13</b>	21
A22.007.005.l	larice giuntato	mc	<b>1.302,78</b>	21
A22.007.005.m	larice lamellare incollato	mc	<b>1.850,43</b>	21
A22.007.005.n	larice bilama incollato	mc	<b>1.667,81</b>	21
A22.007.005.o	larice trilama incollato	mc	<b>1.511,35</b>	21
A22.007.005.p	castagno massello	mc	<b>2.783,08</b>	17
A22.007.005.q	rovere massello	mc	<b>2.827,14</b>	16

A22.007.010	Sovrapprezzo per elementi di irrigidimento in legno di abete, douglas o pino di cui alla voce A22.007.005 per trattamento preventivo per conferire resistenza agli agenti biologici (insetti, funghi) e all'umidità superiore a quella di un legno naturalmente durevole, trattamento utilizzato nel caso di applicazione in classe di rischio 3 e 4:			
A22.007.010.a	applicazione a pennello, spazzola o rotolo	mq	<b>13,93</b>	13
A22.007.010.b	applicazione per irroramento sotto tunnel	mq	<b>22,64</b>	9
A22.007.010.c	applicazione per immersione con inumidimento breve	mq	<b>36,58</b>	9
A22.007.010.d	applicazione per immersione con successiva diffusione in ambiente protetto	mq	<b>56,29</b>	10
A22.007.010.e	applicazione in autoclave vuoto e pressione	mq	<b>80,72</b>	9
	Sovrapprezzo per aumento della resistenza caratteristica di elementi di irrigidimento in legno di cui alla voce A22.007.005, identificata secondo i parametri della norma UNI EN 338:			
A22.007.015	legno massello di conifera:			
A22.007.015.a	resistenza caratteristica a flessione 30 MPa - classe C30	mc	<b>607,60</b>	
A22.007.015.b	resistenza caratteristica a flessione 35 MPa - classe C35	mc	<b>636,58</b>	
A22.007.015.c	resistenza caratteristica a flessione 40 MPa - classe C40	mc	<b>600,71</b>	
A22.007.015.d	resistenza caratteristica a flessione 45 MPa - classe C45	mc	<b>1.098,69</b>	
A22.007.015.e	resistenza caratteristica a flessione 50 MPa - classe C50	mc	<b>1.134,57</b>	
A22.007.020	legno incollato di conifera:			
A22.007.020.a	resistenza caratteristica a flessione 28 MPa - Lamellare combinato classe GL28C	mc	<b>206,53</b>	
A22.007.020.b	resistenza caratteristica a flessione 28 MPa - Lamellare omogeneo classe GL28h	mc	<b>276,22</b>	
A22.007.020.c	resistenza caratteristica a flessione 32 MPa - Lamellare combinato classe GL32C	mc	<b>332,03</b>	
A22.007.020.d	resistenza caratteristica a flessione 32 MPa - Lamellare omogeneo classe GL32h	mc	<b>390,57</b>	
A22.007.020.e	resistenza caratteristica a flessione 36 MPa - Lamellare combinato classe GL36C	mc	<b>846,56</b>	
A22.007.020.f	resistenza caratteristica a flessione 36 MPa - Lamellare omogeneo classe GL36h	mc	<b>961,54</b>	
A22.007.025	legno massello di latifoglia:			
A22.007.025.a	resistenza caratteristica a flessione 35 MPa - classe D35	mc	<b>243,80</b>	
A22.007.025.b	resistenza caratteristica a flessione 40 MPa - classe D40	mc	<b>300,06</b>	
A22.007.025.c	resistenza caratteristica a flessione 50 MPa - classe D50	mc	<b>349,18</b>	
A22.007.025.d	resistenza caratteristica a flessione 60 MPa - classe D60	mc	<b>429,54</b>	
A22.007.025.e	resistenza caratteristica a flessione 70 MPa - classe D70	mc	<b>951,98</b>	
	Riduzione per diminuzione della resistenza caratteristica di elementi di irrigidimento in legno di cui alla voce A22.007.005, identificata secondo i parametri della norma UNI EN 338:			
A22.007.030	legno massello di conifera:			
A22.007.030.a	resistenza caratteristica a flessione 14 MPa - classe C14	mc	<b>491,34</b>	
A22.007.030.b	resistenza caratteristica a flessione 16 MPa - classe C16	mc	<b>486,05</b>	
A22.007.030.c	resistenza caratteristica a flessione 18 MPa - classe C18	mc	<b>237,64</b>	
A22.007.030.d	resistenza caratteristica a flessione 20 MPa - classe C20	mc	<b>228,55</b>	
A22.007.035	legno incollato di conifera, resistenza caratteristica a flessione 24 MPa - Lamellare combinato classe GL24C	mc	<b>55,16</b>	
A22.007.040	Elementi di irrigidimento in acciaio zincato posati a croce di sant'andrea e fissati alla struttura orizzontale in legno, di sezione adeguata compresi gli oneri per la posa a livello e gli oneri per l'infissione inclusa la relativa attrezzatura e utensili, gli oneri per il trasporto e la movimentazione nell'ambito del cantiere, il montaggio a cura di personale specializzato, ed ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, pulizia la finale, il trasporto a discarica del materiale di risulta differenziato e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L.:			
A22.007.040.a	acciaio S235, tensione di snervamento 235 MPa	kg	<b>6,57</b>	17
A22.007.040.b	acciaio S275, tensione di snervamento 275 MPa	kg	<b>6,62</b>	16
A22.007.040.c	acciaio S355, tensione di snervamento 355 MPa	kg	<b>7,29</b>	14
A22.007.040.d	acciaio S450, tensione di snervamento 450 MPa	kg	<b>7,80</b>	13
A22.010	<b>STRUTTURE A TELAIO PORTANTE - ELEMENTI COSTRUTTIVI INCLINATI - STRUTTURE NON SPINGENTI</b>			

	Capriata, composta da una catena, un monaco, due puntoni e due saette, di legno massello o lamellare, con superfici in vista piallate, di sezione adeguata, opportunamente classificato in base alla norma UNI EN 338 come previsto dalla attuale normativa in materia di progettazione sismica, resistenza caratteristica a flessione 24 MPa, inclusi gli oneri per il trasporto e la movimentazione nell'ambito del cantiere, il montaggio a cura di personale specializzato, ed ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, pulizia la finale, il trasporto a scarica del materiale di risulta differenziato e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L.:			
A22.010.005				
A22.010.005.a	abete e pino massello	mc	<b>1.753,49</b>	20
A22.010.005.b	abete e pino giuntato	mc	<b>1.132,47</b>	21
A22.010.005.c	abete e pino lamellare incollato	mc	<b>1.543,87</b>	21
A22.010.005.d	abete e pino bilama incollato	mc	<b>1.441,52</b>	21
A22.010.005.e	abete e pino trilama incollato	mc	<b>1.221,81</b>	21
A22.010.005.f	douglas massello	mc	<b>3.677,18</b>	20
A22.010.005.g	douglas giuntato	mc	<b>2.386,56</b>	21
A22.010.005.h	douglas lamellare incollato	mc	<b>3.194,23</b>	21
A22.010.005.i	douglas bilama incollato	mc	<b>2.816,34</b>	21
A22.010.005.j	douglas trilama incollato	mc	<b>2.716,31</b>	21
A22.010.005.k	larice massello	mc	<b>2.499,00</b>	20
A22.010.005.l	larice giuntato	mc	<b>1.592,46</b>	20
A22.010.005.m	larice lamellare incollato	mc	<b>2.262,42</b>	21
A22.010.005.n	larice bilama incollato	mc	<b>2.038,75</b>	21
A22.010.005.o	larice trilama incollato	mc	<b>1.844,21</b>	21
A22.010.005.p	castagno massello	mc	<b>3.265,57</b>	16
A22.010.005.q	rovere massello	mc	<b>3.441,43</b>	15
A22.010.010	Sovrapprezzo per capriate in legno di abete, douglas o pino di cui alla voce A22.010.005 per trattamento preventivo per conferire resistenza agli agenti biologici (insetti, funghi) e all'umidità superiore a quella di un legno naturalmente durevole, trattamento utilizzato nel caso di applicazione in classe di rischio 3 e 4:			
A22.010.010.a	applicazione a pennello, spazzola o rotolo	mq	<b>13,93</b>	13
A22.010.010.b	applicazione per irroramento sotto tunnel	mq	<b>22,64</b>	9
A22.010.010.c	applicazione per immersione con inumidimento breve	mq	<b>36,58</b>	9
A22.010.010.d	applicazione per immersione con successiva diffusione in ambiente protetto	mq	<b>56,29</b>	10
A22.010.010.e	applicazione in autoclave vuoto e pressione	mq	<b>80,72</b>	9
	Sovrapprezzo per aumento della resistenza caratteristica di capriate in legno di cui alla voce A22.010.005, identificata secondo i parametri della norma UNI EN 338:			
A22.010.015	legno massello di conifera:			
A22.010.015.a	resistenza caratteristica a flessione 30 MPa - classe C30	mc	<b>607,60</b>	
A22.010.015.b	resistenza caratteristica a flessione 35 MPa - classe C35	mc	<b>636,58</b>	
A22.010.015.c	resistenza caratteristica a flessione 40 MPa - classe C40	mc	<b>600,71</b>	
A22.010.015.d	resistenza caratteristica a flessione 45 MPa - classe C45	mc	<b>1.098,69</b>	
A22.010.015.e	resistenza caratteristica a flessione 50 MPa - classe C50	mc	<b>1.134,57</b>	
A22.010.020	legno incollato di conifera:			
A22.010.020.a	resistenza caratteristica a flessione 28 MPa - Lamellare combinato classe GL28C	mc	<b>206,53</b>	
A22.010.020.b	resistenza caratteristica a flessione 28 MPa - Lamellare omogeneo classe GL28h	mc	<b>276,22</b>	
A22.010.020.c	resistenza caratteristica a flessione 32 MPa - Lamellare combinato classe GL32C	mc	<b>332,03</b>	
A22.010.020.d	resistenza caratteristica a flessione 32 MPa - Lamellare omogeneo classe GL32h	mc	<b>390,57</b>	
A22.010.020.e	resistenza caratteristica a flessione 36 MPa - Lamellare combinato classe GL36C	mc	<b>846,56</b>	
A22.010.020.f	resistenza caratteristica a flessione 36 MPa - Lamellare omogeneo classe GL36h	mc	<b>961,54</b>	
A22.010.025	legno massello di latifolia:			
A22.010.025.a	resistenza caratteristica a flessione 35 MPa - classe D35	mc	<b>243,80</b>	
A22.010.025.b	resistenza caratteristica a flessione 40 MPa - classe D40	mc	<b>300,06</b>	
A22.010.025.c	resistenza caratteristica a flessione 50 MPa - classe D50	mc	<b>349,18</b>	
A22.010.025.d	resistenza caratteristica a flessione 60 MPa - classe D60	mc	<b>429,54</b>	
A22.010.025.e	resistenza caratteristica a flessione 70 MPa - classe D70	mc	<b>951,98</b>	

	Riduzione per diminuzione della resistenza caratteristica di capriate in legno di cui alla voce A22.010.005, identificata secondo i parametri della norma UNI EN 338:			
A22.010.030	legno massello di conifera:			
A22.010.030.a	resistenza caratteristica a flessione 14 MPa - classe C14	mc	<b>491,34</b>	
A22.010.030.b	resistenza caratteristica a flessione 16 MPa - classe C16	mc	<b>486,05</b>	
A22.010.030.c	resistenza caratteristica a flessione 18 MPa - classe C18	mc	<b>237,64</b>	
A22.010.030.d	resistenza caratteristica a flessione 20 MPa - classe C20	mc	<b>228,55</b>	
A22.010.035	legno incollato di conifera, resistenza caratteristica a flessione 24 MPa - Lamellare combinato classe GL24C	mc	<b>55,16</b>	
A22.010.040	Struttura monolitica non spingente, detta "Trave Boomerang", di legno lamellare, con superfici in vista piallate, di sezione adeguata opportunamente classificato in base alla norma UNI EN 338 come previsto dalla attuale normativa in materia di progettazione sismica, resistenza caratteristica a flessione 24 MPa, inclusi gli oneri per il trasporto e la movimentazione nell'ambito del cantiere, il montaggio a cura di personale specializzato, ed ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a scarica del materiale di risulta differenziato e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L.:			
A22.010.040.a	abete e pino lamellare incollato	mc	<b>1.581,44</b>	17
A22.010.040.b	larice lamellare incollato	mc	<b>2.313,89</b>	16
A22.010.040.c	douglas lamellare incollato	mc	<b>3.545,39</b>	15
A22.010.045	Sovrapprezzo per elementi costruttivi diritti per travi in legno di abete, douglas o pino di cui alla voce A22.010.040 per trattamento preventivo per conferire resistenza agli agenti biologici (insetti, funghi) e all'umidità superiore a quella di un legno naturalmente durevole, trattamento utilizzato nel caso di applicazione in classe di rischio 3 e 4:			
A22.010.045.a	applicazione a pennello, spazzola o rotolo	mq	<b>16,16</b>	13
A22.010.045.b	applicazione per irroramento sotto tunnel	mq	<b>27,48</b>	9
A22.010.045.c	applicazione per immersione con inumidimento breve	mq	<b>43,85</b>	9
A22.010.045.d	applicazione per immersione con successiva diffusione in ambiente protetto	mq	<b>69,10</b>	10
A22.010.045.e	applicazione in autoclave vuoto e pressione	mq	<b>94,92</b>	9
A22.010.050	Sovrapprezzo per aumento della resistenza caratteristica di elementi costruttivi diritti per travi di cui alla voce A22.010.040 identificata secondo i parametri della norma UNI EN 338, legno incollato di conifera:			
A22.010.050.a	resistenza caratteristica a flessione 28 MPa - Lamellare combinato classe GL28C	mc	<b>206,53</b>	
A22.010.050.b	resistenza caratteristica a flessione 28 MPa - Lamellare omogeneo classe GL28h	mc	<b>276,22</b>	
A22.010.050.c	resistenza caratteristica a flessione 32 MPa - Lamellare combinato classe GL32C	mc	<b>332,03</b>	
A22.010.050.d	resistenza caratteristica a flessione 32 MPa - Lamellare omogeneo classe GL32h	mc	<b>390,57</b>	
A22.010.050.e	resistenza caratteristica a flessione 36 MPa - Lamellare combinato classe GL36C	mc	<b>846,56</b>	
A22.010.050.f	resistenza caratteristica a flessione 36 MPa - Lamellare omogeneo classe GL36h	mc	<b>961,54</b>	
A22.010.055	Riduzione per diminuzione della resistenza caratteristica di elementi costruttivi diritti per travi di cui alla voce A22.010.040 identificata secondo i parametri della norma UNI EN 338, legno incollato di conifera, resistenza caratteristica a flessione 24 MPa - Lamellare combinato classe GL24C	mc	<b>55,16</b>	
A22.013	<b>STRUTTURE TIPO "PLATFORM FRAME" - ELEMENTI COSTRUTTIVI VERTICALI - MONTANTI E SPALLETTE</b>			
A22.013.005	Elementi portanti verticali a sezione rettangolare di legno massello o lamellare, con superfici in vista piallate, di sezione adeguata, opportunamente classificato in base alla norma UNI EN 338 come previsto dalla attuale normativa in materia di progettazione sismica, resistenza caratteristica a flessione 24 MPa, inclusi gli oneri per il trasporto e la movimentazione nell'ambito del cantiere, il montaggio a cura di personale specializzato compresi eventuali lavorazioni di incastro e accostamento ed ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a scarica del materiale di risulta differenziato e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L.:			
A22.013.005.a	abete e pino massello	mc	<b>1.438,74</b>	24
A22.013.005.b	abete e pino giuntato	mc	<b>891,80</b>	23
A22.013.005.c	abete e pino lamellare incollato	mc	<b>1.226,56</b>	25
A22.013.005.d	abete e pino bilama incollato	mc	<b>1.145,52</b>	25

A22.013.005.e	abete e pino trilama incollato	mc	991,68	24
A22.013.005.f	douglas massello	mc	2.833,13	22
A22.013.005.g	douglas giuntato	mc	1.765,44	24
A22.013.005.h	douglas lamellare incollato	mc	2.573,12	25
A22.013.005.i	douglas bilama incollato	mc	2.212,16	24
A22.013.005.j	douglas trilama incollato	mc	2.131,61	24
A22.013.005.k	larice massello	mc	2.018,25	22
A22.013.005.l	larice giuntato	mc	1.297,41	24
A22.013.005.m	larice lamellare incollato	mc	1.710,06	23
A22.013.005.n	larice bilama incollato	mc	1.530,79	23
A22.013.005.o	larice trilama incollato	mc	1.386,22	24
A22.013.010	Sovrapprezzo per elementi costruttivi diritti per montanti e spallette in legno di abete, douglas o pino di cui alla voce A22.013.005 per trattamento preventivo per conferire resistenza agli agenti biologici (insetti, funghi) e all'umidità superiore a quella di un legno naturalmente durevole, trattamento utilizzato nel caso di applicazione in classe di rischio 3 e 4:			
A22.013.010.a	applicazione a pennello, spazzola o rotolo	mq	13,93	13
A22.013.010.b	applicazione per irroramento sotto tunnel	mq	22,64	9
A22.013.010.c	applicazione per immersione con inumidimento breve	mq	36,58	9
A22.013.010.d	applicazione per immersione con successiva diffusione in ambiente protetto	mq	56,29	10
A22.013.010.e	applicazione in autoclave vuoto e pressione	mq	80,72	9
A22.013.015	Sovrapprezzo per aumento della resistenza caratteristica di elementi costruttivi diritti per montanti e spallette di cui alla voce A22.013.005, identificata secondo i parametri della norma UNI EN 338:			
A22.013.015	legno massello di conifera:			
A22.013.015.a	resistenza caratteristica a flessione 30 MPa - classe C30	mc	533,75	
A22.013.015.b	resistenza caratteristica a flessione 35 MPa - classe C35	mc	540,65	
A22.013.015.c	resistenza caratteristica a flessione 40 MPa - classe C40	mc	529,83	
A22.013.015.d	resistenza caratteristica a flessione 45 MPa - classe C45	mc	1.035,68	
A22.013.015.e	resistenza caratteristica a flessione 50 MPa - classe C50	mc	1.047,97	
A22.013.020	legno incollato di conifera:			
A22.013.020.a	resistenza caratteristica a flessione 28 MPa - Lamellare combinato classe GL28C	mc	197,70	
A22.013.020.b	resistenza caratteristica a flessione 28 MPa - Lamellare omogeneo classe GL28h	mc	245,52	
A22.013.020.c	resistenza caratteristica a flessione 32 MPa - Lamellare combinato classe GL32C	mc	293,77	
A22.013.020.d	resistenza caratteristica a flessione 32 MPa - Lamellare omogeneo classe GL32h	mc	333,39	
A22.013.020.e	resistenza caratteristica a flessione 36 MPa - Lamellare combinato classe GL36C	mc	786,37	
A22.013.020.f	resistenza caratteristica a flessione 36 MPa - Lamellare omogeneo classe GL36h	mc	901,92	
A22.013.025	Riduzione per diminuzione della resistenza caratteristica di elementi costruttivi diritti per montanti e spallette in legno di cui alla voce A22.013.005, identificata secondo i parametri della norma UNI EN 338:			
A22.013.025	legno massello di conifera:			
A22.013.025.a	resistenza caratteristica a flessione 14 MPa - classe C14	mc	422,46	
A22.013.025.b	resistenza caratteristica a flessione 16 MPa - classe C16	mc	406,98	
A22.013.025.c	resistenza caratteristica a flessione 18 MPa - classe C18	mc	204,30	
A22.013.025.d	resistenza caratteristica a flessione 20 MPa - classe C20	mc	206,61	
A22.013.030	legno incollato di conifera, resistenza caratteristica a flessione 24 MPa - Lamellare combinato classe GL24C	mc	46,58	
A22.016	<b>STRUTTURE TIPO "PLATFORM FRAME" - ELEMENTI COSTRUTTIVI ORIZZONTALI - TRAVERSI ED ARCHITRAVI</b>			
A22.016.005	Elementi portanti orizzontali a sezione rettangolare di legno massello o lamellare, con superfici in vista piallate, di sezione adeguata, opportunamente classificato in base alla norma UNI EN 338 come previsto dalla attuale normativa in materia di progettazione sismica, resistenza caratteristica a flessione 24 MPa, inclusi gli oneri per il trasporto e la movimentazione nell'ambito del cantiere, il montaggio a cura di personale specializzato compresi eventuali lavorazioni di incastro e accostamento ed ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a discarica del materiale di risulta differenziato e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L.:			

A22.016.005.a	abete e pino massello	mc	<b>1.640,18</b>	25
A22.016.005.b	abete e pino giuntato	mc	<b>1.022,40</b>	25
A22.016.005.c	abete e pino lamellare incollato	mc	<b>1.380,16</b>	26
A22.016.005.d	abete e pino bilama incollato	mc	<b>1.355,94</b>	25
A22.016.005.e	abete e pino trilama incollato	mc	<b>1.170,13</b>	25
A22.016.005.f	douglas massello	mc	<b>3.192,22</b>	25
A22.016.005.g	douglas giuntato	mc	<b>2.079,97</b>	25
A22.016.005.h	douglas lamellare incollato	mc	<b>2.858,93</b>	26
A22.016.005.i	douglas bilama incollato	mc	<b>2.814,80</b>	25
A22.016.005.j	douglas trilama incollato	mc	<b>2.363,81</b>	25
A22.016.005.k	larice massello	mc	<b>2.234,74</b>	23
A22.016.005.l	larice giuntato	mc	<b>1.300,51</b>	25
A22.016.005.m	larice lamellare incollato	mc	<b>1.923,33</b>	24
A22.016.005.n	larice bilama incollato	mc	<b>1.801,55</b>	25
A22.016.005.o	larice trilama incollato	mc	<b>1.673,81</b>	26
A22.016.010	Sovrapprezzo per elementi costruttivi diritti per traversi ed architravi in legno di abete, douglas o pino di cui alla voce A22.016.005 per trattamento preventivo per conferire resistenza agli agenti biologici (insetti, funghi) e all'umidità superiore a quella di un legno naturalmente durevole, trattamento utilizzato nel caso di applicazione in classe di rischio 3 e 4:			
A22.016.010.a	applicazione a pennello, spazzola o rotolo	mq	<b>13,93</b>	13
A22.016.010.b	applicazione per irroramento sotto tunnel	mq	<b>22,64</b>	9
A22.016.010.c	applicazione per immersione con inumidimento breve	mq	<b>36,58</b>	9
A22.016.010.d	applicazione per immersione con successiva diffusione in ambiente protetto	mq	<b>56,29</b>	10
A22.016.010.e	applicazione in autoclave vuoto e pressione	mq	<b>80,72</b>	9
A22.016.015	Sovrapprezzo per aumento della resistenza caratteristica di elementi costruttivi diritti per traversi ed architravi in legno di cui alla voce A22.016.005, identificata secondo i parametri della norma UNI EN 338:			
A22.016.015	legno massello di conifera:			
A22.016.015.a	resistenza caratteristica a flessione 30 MPa - classe C30	mc	<b>582,67</b>	
A22.016.015.b	resistenza caratteristica a flessione 35 MPa - classe C35	mc	<b>618,79</b>	
A22.016.015.c	resistenza caratteristica a flessione 40 MPa - classe C40	mc	<b>572,67</b>	
A22.016.015.d	resistenza caratteristica a flessione 45 MPa - classe C45	mc	<b>1.066,49</b>	
A22.016.015.e	resistenza caratteristica a flessione 50 MPa - classe C50	mc	<b>1.086,28</b>	
A22.016.020	legno incollato di conifera:			
A22.016.020.a	resistenza caratteristica a flessione 28 MPa - Lamellare combinato classe GL28C	mc	<b>205,06</b>	
A22.016.020.b	resistenza caratteristica a flessione 28 MPa - Lamellare omogeneo classe GL28h	mc	<b>248,77</b>	
A22.016.020.c	resistenza caratteristica a flessione 32 MPa - Lamellare combinato classe GL32C	mc	<b>324,54</b>	
A22.016.020.d	resistenza caratteristica a flessione 32 MPa - Lamellare omogeneo classe GL32h	mc	<b>355,70</b>	
A22.016.020.e	resistenza caratteristica a flessione 36 MPa - Lamellare combinato classe GL36C	mc	<b>795,21</b>	
A22.016.020.f	resistenza caratteristica a flessione 36 MPa - Lamellare omogeneo classe GL36h	mc	<b>890,29</b>	
A22.016.025	Riduzione per diminuzione della resistenza caratteristica di elementi costruttivi diritti per traversi ed architravi in legno di cui alla voce A22.016.005, identificata secondo i parametri della norma UNI EN 338:			
A22.016.025	legno massello di conifera:			
A22.016.025.a	resistenza caratteristica a flessione 14 MPa - classe C14	mc	<b>470,25</b>	
A22.016.025.b	resistenza caratteristica a flessione 16 MPa - classe C16	mc	<b>443,91</b>	
A22.016.025.c	resistenza caratteristica a flessione 18 MPa - classe C18	mc	<b>234,16</b>	
A22.016.025.d	resistenza caratteristica a flessione 20 MPa - classe C20	mc	<b>223,97</b>	
A22.016.030	legno incollato di conifera, resistenza caratteristica a flessione 24 MPa - Lamellare combinato classe GL24C	mc	<b>49,90</b>	
A22.019	<b>STRUTTURE TIPO "PLATFORM FRAME" - ELEMENTI COSTRUTTIVI - ASTE DI IRRIGIDIMENTO</b>			

A22.019.005	Elementi di irrigidimento a sezione rettangolare di legno massello o lamellare, con superfici in vista piallate, di sezione adeguata, opportunamente classificato in base alla norma UNI EN 338 come previsto dalla attuale normativa in materia di progettazione sismica, resistenza caratteristica a flessione 24 MPa, inclusi gli oneri per il trasporto e la movimentazione nell'ambito del cantiere, il montaggio a cura di personale specializzato compresi eventuali lavorazioni di incastro e accostamento ed ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a scarica del materiale di risulta differenziato e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L.:			
A22.019.005.a	abete e pino massello	mc	<b>1.461,58</b>	21
A22.019.005.b	abete e pino giuntato	mc	<b>913,14</b>	21
A22.019.005.c	abete e pino lamellare incollato	mc	<b>1.297,02</b>	21
A22.019.005.d	abete e pino bilama incollato	mc	<b>1.168,98</b>	21
A22.019.005.e	abete e pino trilama incollato	mc	<b>1.059,31</b>	21
A22.019.005.f	douglas massello	mc	<b>3.060,09</b>	21
A22.019.005.g	douglas giuntato	mc	<b>1.912,14</b>	21
A22.019.005.h	douglas lamellare incollato	mc	<b>2.715,70</b>	21
A22.019.005.i	douglas bilama incollato	mc	<b>2.447,83</b>	21
A22.019.005.j	douglas trilama incollato	mc	<b>2.218,28</b>	21
A22.019.005.k	larice massello	mc	<b>2.085,13</b>	21
A22.019.005.l	larice giuntato	mc	<b>1.302,78</b>	21
A22.019.005.m	larice lamellare incollato	mc	<b>1.850,43</b>	21
A22.019.005.n	larice bilama incollato	mc	<b>1.667,81</b>	21
A22.019.005.o	larice trilama incollato	mc	<b>1.511,35</b>	21
A22.019.010	Sovrapprezzo per elementi di irrigidimento in legno di abete, douglas o pino di cui alla voce A22.019.005 per trattamento preventivo per conferire resistenza agli agenti biologici (insetti, funghi) e all'umidità superiore a quella di un legno naturalmente durevole, trattamento utilizzato nel caso di applicazione in classe di rischio 3 e 4:			
A22.019.010.a	applicazione a pennello, spazzola o rotolo	mq	<b>13,93</b>	13
A22.019.010.b	applicazione per irroramento sotto tunnel	mq	<b>22,64</b>	9
A22.019.010.c	applicazione per immersione con inumidimento breve	mq	<b>36,58</b>	9
A22.019.010.d	applicazione per immersione con successiva diffusione in ambiente protetto	mq	<b>56,29</b>	10
A22.019.010.e	applicazione in autoclave vuoto e pressione	mq	<b>80,72</b>	9
A22.019.015	Sovrapprezzo per aumento della resistenza caratteristica di elementi di irrigidimento in legno di cui alla voce A22.019.005, identificata secondo i parametri della norma UNI EN 338:			
A22.019.015	legno massello di conifera:			
A22.019.015.a	resistenza caratteristica a flessione 30 MPa - classe C30	mc	<b>582,67</b>	
A22.019.015.b	resistenza caratteristica a flessione 35 MPa - classe C35	mc	<b>618,79</b>	
A22.019.015.c	resistenza caratteristica a flessione 40 MPa - classe C40	mc	<b>572,67</b>	
A22.019.015.d	resistenza caratteristica a flessione 45 MPa - classe C45	mc	<b>1.066,49</b>	
A22.019.015.e	resistenza caratteristica a flessione 50 MPa - classe C50	mc	<b>1.086,28</b>	
A22.019.020	legno incollato di conifera:			
A22.019.020.a	resistenza caratteristica a flessione 28 MPa - Lamellare combinato classe GL28C	mc	<b>205,06</b>	
A22.019.020.b	resistenza caratteristica a flessione 28 MPa - Lamellare omogeneo classe GL28h	mc	<b>248,77</b>	
A22.019.020.c	resistenza caratteristica a flessione 32 MPa - Lamellare combinato classe GL32C	mc	<b>324,54</b>	
A22.019.020.d	resistenza caratteristica a flessione 32 MPa - Lamellare omogeneo classe GL32h	mc	<b>355,70</b>	
A22.019.020.e	resistenza caratteristica a flessione 36 MPa - Lamellare combinato classe GL36C	mc	<b>795,21</b>	
A22.019.020.f	resistenza caratteristica a flessione 36 MPa - Lamellare omogeneo classe GL36h	mc	<b>890,29</b>	
A22.019.025	Riduzione per diminuzione della resistenza caratteristica di elementi di irrigidimento in legno di cui alla voce A22.019.005, identificata secondo i parametri della norma UNI EN 338:			
A22.019.025	legno massello di conifera:			
A22.019.025.a	resistenza caratteristica a flessione 14 MPa - classe C14	mc	<b>470,25</b>	
A22.019.025.b	resistenza caratteristica a flessione 16 MPa - classe C16	mc	<b>443,91</b>	
A22.019.025.c	resistenza caratteristica a flessione 18 MPa - classe C18	mc	<b>234,16</b>	
A22.019.025.d	resistenza caratteristica a flessione 20 MPa - classe C20	mc	<b>223,97</b>	



A22.019.030	legno incollato di conifera, resistenza caratteristica a flessione 24 MPa - Lamellare combinato classe GL24C	mc	<b>49,90</b>	
A22.019.035	Elementi di irrigidimento in acciaio zincato posati a croce di sant'andrea e fissati alla struttura orizzontale in legno, di sezione adeguata, inclusi gli oneri per il trasporto e la movimentazione nell'ambito del cantiere, il montaggio a cura di personale specializzato compresi eventuali lavorazioni di saldatura e accostamento ed ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a discarica del materiale di risulta differenziato e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L. Si intendono inoltre compresi e compensati gli oneri per la posa a livello e gli oneri per l'infissione inclusa la relativa attrezzatura e utensili:			
A22.019.035.a	acciaio S235, tensione di snervamento 235 MPa	kg	<b>6,57</b>	17
A22.019.035.b	acciaio S275, tensione di snervamento 275 MPa	kg	<b>6,63</b>	17
A22.019.035.c	acciaio S355, tensione di snervamento 355 MPa	kg	<b>7,32</b>	23
A22.019.035.d	acciaio S450, tensione di snervamento 450 MPa	kg	<b>7,85</b>	27
A22.022	<b>STRUTTURE TIPO "PLATFORM FRAME" - ELEMENTI COSTRUTTIVI - PANNELLI DI IRRIGIDIMENTO</b>			
A22.022.005	Pannelli di irrigidimento in multistrato, fibra di legno, compensato etc., resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre), inclusi gli oneri per il trasporto e la movimentazione nell'ambito del cantiere, il montaggio a cura di personale specializzato compresi eventuali lavorazioni di saldatura e accostamento ed ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a discarica del materiale di risulta differenziato e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L. Si intendono inoltre compresi e compensati gli oneri per la posa a livello e gli oneri per l'infissione inclusa la relativa attrezzatura e utensili. Sono inoltre compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi e i fori per porte e finestre:			
A22.022.005.a	con un foglio di OSB/3, parete montata aperta su un lato, spessore 12 mm	m <sup>2</sup>	<b>23,53</b>	28
A22.022.005.b	con due fogli di OSB/3 su entrambi i lati della parete, coibentazione termoacustica piena interna in lana minerale, densità fino a 60 kg/mc non compresa	m <sup>2</sup>	<b>47,06</b>	28
A22.022.005.c	con un foglio di OSB/4, parete montata aperta su un lato	m <sup>2</sup>	<b>24,44</b>	27
A22.022.005.d	con due fogli di OSB/4 su entrambi i lati della parete, coibentazione termoacustica piena interna in lana minerale, densità fino a 60 kg/mc non compresa	m <sup>2</sup>	<b>48,88</b>	27
A22.022.005.e	con un foglio di multistrato, parete montata aperta su un lato	m <sup>2</sup>	<b>31,53</b>	21
A22.022.005.f	con due fogli di multistrato sui due lati della parete, coibentazione termoacustica piena interna in lana minerale densità fino a 60 kg/mc non compresa	m <sup>2</sup>	<b>63,08</b>	21
A22.022.005.g	con un tavolato grezzo di abete, douglas e pino posato orizzontale	m <sup>2</sup>	<b>36,69</b>	25
A22.022.005.h	con due tavolati sui lati grezzi di abete, douglas e pino posato orizzontale, coibentazione termoacustica piena interna in lana minerale densità fino a 60 kg/mc non compresa	m <sup>2</sup>	<b>73,40</b>	25
A22.022.005.i	con un tavolato grezzo di abete, douglas e pino inclinato a 45°	m <sup>2</sup>	<b>41,18</b>	30
A22.022.005.j	con due tavolati sui lati grezzi di abete, douglas e pino inclinato a 45°, coibentazione termoacustica piena interna in lana minerale densità fino a 60 kg/mc non compresa	m <sup>2</sup>	<b>82,35</b>	30
	Sovrapprezzo per incremento di spessore dei pannelli di OSB di cui alla voce A22.022.005 per spessori superiori a 12 mm:			
A22.022.010	OSB/3:			
A22.022.010.a	15 mm	m <sup>2</sup>	<b>1,90</b>	
A22.022.010.b	18 mm	m <sup>2</sup>	<b>3,86</b>	
A22.022.010.c	22 mm	m <sup>2</sup>	<b>6,38</b>	
A22.022.010.d	25 mm	m <sup>2</sup>	<b>8,33</b>	
A22.022.010.e	30 mm	m <sup>2</sup>	<b>12,65</b>	
A22.022.015	OSB/4:			
A22.022.015.a	15 mm	m <sup>2</sup>	<b>2,05</b>	
A22.022.015.b	18 mm	m <sup>2</sup>	<b>4,17</b>	
A22.022.015.c	22 mm	m <sup>2</sup>	<b>6,95</b>	
A22.022.015.d	25 mm	m <sup>2</sup>	<b>9,05</b>	
A22.022.015.e	30 mm	m <sup>2</sup>	<b>12,55</b>	
A22.025	<b>STRUTTURE TIPO "PLATFORM FRAME" - ELEMENTI COSTRUTTIVI - PARETI PREASSEMBLATE INTELAIATE</b>			

A22.025.005	Pareti a telaio in montanti e traversi di legno massello, lamellare o giuntato di abete, douglas e pino costituite da montanti e traversi di sezione 12 x 8 cm disposti ad intrasse 55 ÷ 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano con un foglio di OSB reso solidale al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre), coibentazione termoacustica piena interna in lana minerale densità fino a 60 kg/mc, inclusi gli oneri per il trasporto e la movimentazione nell'ambito del cantiere, il montaggio a cura di personale specializzato compresi eventuali lavorazioni di saldatura e accostamento ed ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a scarica del materiale di risulta differenziato e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L. Si intendono inoltre compresi e compensati gli oneri per la posa a livello e gli oneri per l'infissione inclusa la relativa attrezzatura e utensili. Sono inoltre compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi e i fori per porte e finestre:			
A22.025.005.a	con un foglio di OSB/3, parete montata aperta su un lato, coibentazione termoacustica piena interna in lana minerale, densità fino a 60 kg/mc fornita da montare	mq	<b>176,65</b>	13
A22.025.005.b	con due fogli su entrambi i lati della parete di OSB/3, coibentazione termoacustica piena interna in lana minerale, densità fino a 60 kg/mc	mq	<b>198,15</b>	16
A22.025.005.c	con un foglio di OSB/3 esterno e un foglio di fibrogesso interno, coibentazione termoacustica piena interna in lana minerale, densità fino a 60 kg/mc fornita da montare	mq	<b>211,28</b>	18
A22.025.005.d	con due fogli sui due lati della parete di fibrogesso, coibentazione termoacustica piena interna in lana minerale densità fino a 60 kg/mc	mq	<b>224,42</b>	20
A22.025.005.e	con un tavolato grezzo di abete, douglas e pino posato orizzontale, coibentazione termoacustica piena interna in lana minerale, densità fino a 60 kg/mc fornita da montare	mq	<b>187,64</b>	13
A22.025.005.f	con due tavolati sui lati grezzi di abete, douglas e pino posato orizzontale, coibentazione termoacustica piena interna in lana minerale densità fino a 60 kg/mc non compresa	mq	<b>224,04</b>	12
A22.025.005.g	con un tavolato grezzo di abete, douglas e pino inclinato a 45°, coibentazione termoacustica piena interna in lana minerale, densità fino a 60 kg/mc fornita da montare	mq	<b>192,17</b>	15
A22.025.005.h	con due tavolati sui lati grezzi di abete, douglas e pino inclinato a 45°, coibentazione termoacustica piena interna in lana minerale densità fino a 60 kg/mc	mq	<b>233,28</b>	17
A22.025.010	Sovrapprezzo per incremento di spessore dei montanti di cui alla voce A22.025.005 per spessori dei montanti superiori a 10 cm, per ogni centimetro in più nello spessore nominale dei montanti nella dimensione ortogonale al piano della parete:			
A22.025.010.a	abete e pino massello	mq/cm	<b>6,38</b>	
A22.025.010.b	abete e pino lamellare incollato	mq/cm	<b>5,66</b>	
A22.025.015	Sovrapprezzo alla voce A22.025.005 per variazione della natura dell'isolante, spessore a saturare la cassamorta del pannello:			
A22.025.015.a	isolante termoacustico interno con fibra di legno o canapa, densità fino 60 a kg/mc	mq	<b>1,52</b>	
A22.025.015.b	isolante termoacustico interno con pannello di sughero biondo naturale agglomerato, densità da 170 a 200 kg/mc	mq	<b>66,70</b>	
A22.025.015.c	isolante termoacustico interno con pannello di lana vergine o rigenerata, compattata a caldo, con densità da 60 a 100 kg/mc	mq	<b>4,53</b>	
A22.028	<b>STRUTTURE A SETTI TIPO "CROSS-LAM" - ELEMENTI COSTRUTTIVI VERTICALI</b>			
A22.028.005	Cordolo murario di rialzo ad una testa, con funzione di appoggio giuntato per il posizionamento di radice o banchina, costituito da mattoni semipieni doppio UNI (12x12x25 cm), distanziati l'uno dall'altro 75 cm e riempimento a spessore della luce tra essi, successivo alla posa della trave, tramite malta tixotropica	m	<b>12,39</b>	30
A22.028.010	Guaina bituminosa elastomerica da posarsi a caldo su cordolo in cemento armato o muratura a protezione dall'umidità residua e di risalita dei pannelli costituenti le pareti verticali da installarsi successivamente sul cordolo. E' compreso quanto necessario a stabilire la perfetta orizzontalità della struttura e l'adeguato accoppiamento con la parete in legno	mq	<b>16,66</b>	30
A22.028.015	Nastro tagliamuro in EPDM accoppiato a due strisce in schiuma PUR, dotato di banda adesiva per l'avvolgimento esterno del bordo inferiore nell'attacco a terra della parete lignea a garanzia di tenuta all'aria e a protezione dall'umidità di risalita, anche su superfici non perfettamente regolari:			
A22.028.015.a	larghezza 250 mm per pareti esterne	m	<b>6,02</b>	12
A22.028.015.b	larghezza 100 mm per pareti interne	m	<b>8,69</b>	4

A22.028.020	Guaina tagliamuro butilica adesiva, montata su tessuto non tessuto in PP, per l'avvolgimento esterno del bordo inferiore nell'attacco a terra della parete lignea a protezione dall'umidità di risalita su elementi di banchina o sottofondi piani, su elementi prefabbricati in falegnameria:			
A22.028.020.a	larghezza 500 mm per pareti esterne	m	<b>7,83</b>	13
A22.028.020.b	larghezza 330 mm per pareti interne	m	<b>10,92</b>	6
A22.028.025	Banchina (radice) in legno lamellare di larice ancorata, tramite barre filettate passanti e resina chimica, alla sotto-struttura in cemento armato o mattoni, a costituzione di piano di appoggio orizzontale e a protezione dall'umidità delle sezioni di testa delle lamelle costituenti le pareti verticali compresa ogni lavorazione di taglio, di scanalatura superiore per alloggio della/e striscia/e di pannello multistrato, il suo posizionamento e ogni preforatura necessaria alla corretta messa in opera delle giunzioni metalliche la cui fornitura è da valutarsi a parte:			
A22.028.025.a	sezione 80 x 80 mm	m	<b>16,54</b>	48
A22.028.025.b	sezione 80 x 100 mm	m	<b>18,01</b>	44
A22.028.025.c	sezione 80 x 120 mm	m	<b>20,90</b>	40
A22.028.025.d	sezione 100 x 160 mm	m	<b>30,47</b>	31
	Pannello di legno multistrato formato da lamelle giuntate di tavole di legno massello di abete rosso, incollate a strati incrociati ortogonali (X-LAM / CLT), successivamente pressati (con pressa meccanica o sottovuoto), tessitura degli strati superficiali (facce esterne) parallela all'asse trasversale del pannello, larghezza 245 ÷ 300 cm e lunghezza fino a 1600 cm; umidità del legno al momento della posa in opera: 12± 2%; tolleranza ± 3% sullo spessore totale e sui singoli strati; classi d'uso 1 e 2 secondo la norma EN 1995-1-1, con tavole di classe di resistenza meccanica pari a C24-S10; qualità della faccia superficiale in classe C (Non a Vista) come definita dalla norma EN 13017-1; colla adesiva delle lamelle priva di formaldeide ai sensi della norma UNI 301. Sono compresi nel prezzo le lavorazioni ordinarie a macchina a Controllo Numerico Computerizzato CNC (tagli, bordi longitudinali con profili standard, bordi trasversali perpendicolari/ad angolo). Sono inoltre inclusi gli oneri per il trasporto e la movimentazione nell'ambito del cantiere, il montaggio a cura di personale specializzato ed ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista, i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a discarica del materiale di risulta differenziato e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L.:			
A22.028.030	pannello a tre strati:			
A22.028.030.a	spessore totale del pannello pari a 60 mm	mq	<b>83,82</b>	17
A22.028.030.b	spessore totale del pannello pari a 70 mm	mq	<b>90,37</b>	16
A22.028.030.c	spessore totale del pannello pari a 80 mm	mq	<b>95,64</b>	15
A22.028.030.d	spessore totale del pannello pari a 90 mm	mq	<b>99,80</b>	14
A22.028.030.e	spessore totale del pannello pari a 100 mm	mq	<b>101,87</b>	13
A22.028.030.f	spessore totale del pannello pari a 120 mm	mq	<b>106,97</b>	13
A22.028.035	pannello a cinque strati:			
A22.028.035.a	spessore totale del pannello pari a 100 mm	mq	<b>114,59</b>	13
A22.028.035.b	spessore totale del pannello pari a 120 mm	mq	<b>124,78</b>	13
A22.028.035.c	spessore totale del pannello pari a 130 mm	mq	<b>128,82</b>	12
A22.028.035.d	spessore totale del pannello pari a 140 mm	mq	<b>133,50</b>	12
A22.028.035.e	spessore totale del pannello pari a 160 mm	mq	<b>138,88</b>	11
A22.028.040	Sovrapprezzo da applicare alle voci A22.028.030 e A22.028.035 nel caso di pannelli di specie legnosa diversa dall'abete:			
A22.028.040.a	larice	%	<b>28</b>	
A22.028.040.b	douglas	%	<b>56</b>	
A22.028.045	Sovrapprezzo da applicare alle voci A22.028.030 e A22.028.035 nel caso di finitura delle superfici esterne dei pannelli multistrato in Classe A (con una faccia a vista), come definita nella norma tecnica EN 13017-1	mq	<b>15,43</b>	
A22.028.050	Lavorazione a macchina a CNC dei bordi dei pannelli descritti alle voci A22.028.030 e A22.028.035, necessarie all'alloggio di eventuali strisce di multistrato per il raccordo di tipo legno-legno tra pannelli e con elementi di banchina:			
A22.028.050.a	ribasso lungo il bordo di una superficie	mq	<b>5,15</b>	
A22.028.050.b	fresatura interna	mq	<b>7,20</b>	
A22.028.050.c	doppia fresatura interna / fresatura+ribasso	mq	<b>8,23</b>	

A22.028.055	Sovrapprezzo per taglio del pannello di cui alle voci A22.028.030 e A22.028.035 eseguito a macchina CNC per la creazione di ogni tipo di bucatura o risega (finestre, porte, attraversamento di elementi strutturali ed impiantistici, particolari architettonici, etc.):			
A22.028.055.a	taglio lineare ortogonale	mq	<b>8,23</b>	
A22.028.055.b	taglio curvilineo ortogonale	mq	<b>10,28</b>	
A22.028.055.c	taglio lineare non ortogonale	mq	<b>10,28</b>	
A22.028.060	Guaina bituminosa autoadesiva con pellicola in HDPE da applicarsi a freddo sulle pareti del basamento in cemento armato o muratura e sulla parete lignea, a garanzia dell'impermeabilizzazione controterra, larghezza 1 m	m	<b>15,80</b>	10
A22.028.065	Impermeabilizzante elastomerico bituminoso monocomponente, applicato direttamente su legno, a pennello o a rullo, per l'impermeabilizzazione di nodi e giunzioni, di spessore 3 mm in due mani con interposizione di rete di rinforzo da conteggiarsi a parte	mq	<b>21,18</b>	26
A22.028.070	Rete di rinforzo costituita da tessuto non tessuto in poliestere per il rivestimento dei punti di raccordo tra superfici, giunti tra pannelli, angoli, ecc	mq	<b>3,78</b>	21
A22.028.075	Nastro butilico biadesivo rinforzato con rete in poliestere per sigillatura ermetica delle giunzioni tra pannelli ed elementi lignei:			
A22.028.075.a	larghezza 9 mm	m	<b>0,74</b>	9
A22.028.075.b	larghezza 15 mm	m	<b>0,88</b>	8
A22.028.080	Guarnizione in EPDM comprimibile per sigillatura ermetica a prova di blower door test delle giunzioni tra pannelli ed elementi lignei posata a secco tramite graffatrice a martello, larghezza 46 mm	m	<b>1,55</b>	17
A22.028.085	Striscia nervata fonoisolante in EPDM per l'abbattimento della trasmissione dei rumori di calpestio tra solai e pannelli strutturali verticali, fissata sul bordo d'appoggio tramite graffe:			
A22.028.085.a	durezza soft, larghezza 47,5 mm	m	<b>3,70</b>	8
A22.028.085.b	durezza soft, larghezza 95 mm	m	<b>7,34</b>	8
A22.028.085.c	durezza extrasoft, larghezza 57,5 mm	m	<b>3,88</b>	8
A22.028.085.d	durezza extrasoft, larghezza 115 mm	m	<b>7,69</b>	7
A22.028.090	Striscia fonoisolante, di spessore 12,5 mm, ad alte prestazioni di abbattimento acustico certificato (-14 dB per trasmissione strutturale, -8 dB per trasmissione aerea) applicata sulle superfici di connessione tra strutture orizzontali e verticali: per carichi da 0,01 a 0,08 N/mmq:			
A22.028.090.a	larghezza 100 mm	m	<b>28,39</b>	2
A22.028.090.b	larghezza 150 mm	m	<b>35,35</b>	2
A22.028.095	per carichi da 0,08 a 0,15 N/mmq:			
A22.028.095.a	larghezza 100 mm	m	<b>33,54</b>	2
A22.028.095.b	larghezza 150 mm	m	<b>42,64</b>	1
A22.028.100	per carichi da 0,15 a 0,35 N/mmq:			
A22.028.100.a	larghezza 100 mm	m	<b>40,67</b>	1
A22.028.100.b	larghezza 150 mm	m	<b>52,64</b>	1
A22.028.105	per carichi da 0,35 a 0,75 N/mmq:			
A22.028.105.a	larghezza 100 mm	m	<b>47,20</b>	1
A22.028.105.b	larghezza 150 mm	m	<b>61,90</b>	1
A22.028.110	per carichi da 0,75 a 1,5 N/mmq:			
A22.028.110.a	larghezza 100 mm	m	<b>48,41</b>	1
A22.028.110.b	larghezza 150 mm	m	<b>65,58</b>	1
A22.028.115	Rinforzo della superficie di appoggio delle travi rompitratta sul pannello CLT, mediante utilizzo di segmenti di tavola lignea di classe C24, fissati al pannello tramite viti, con spessore 50 mm e altezza 200 mm	m	<b>10,50</b>	36
A22.031	<b>STRUTTURE A SETTI TIPO "CROSS-LAM" - ELEMENTI COSTRUTTIVI ORIZZONTALI O INCLINATI</b>			

	Pannello di legno multistrato formato da lamelle giuntate di tavole di legno massello di abete rosso, incollate a strati incrociati ortogonali (X-LAM / CLT), successivamente pressati (con pressa meccanica o sottovuoto), tessitura degli strati superficiali (facce esterne) parallela all'asse longitudinale del pannello, larghezza 245 ÷ 300 cm e lunghezza fino a 1600 cm; umidità del legno al momento della posa in opera: 12± 2%; tolleranza ± 3% sullo spessore totale e sui singoli strati; classi d'uso 1 e 2 secondo la norma EN 1995-1-1, con tavole di classe di resistenza meccanica pari a C24-S10; qualità della faccia superficiale in Classe C (Non a Vista) come definita da EN 13017-1; colla adesiva delle lamelle priva di formaldeide ai sensi della norma UNI 301:2006. Sono compresi nel prezzo le lavorazioni ordinarie a macchina a Controllo Numerico Computerizzato CNC (tagli, bordi longitudinali con profili standard, bordi trasversali perpendicolari/ad angolo). Sono inoltre inclusi gli oneri per il trasporto e la movimentazione nell'ambito del cantiere, il montaggio a cura di personale specializzato ed ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista, i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a discarica del materiale di risulta differenziato e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L.:			
A22.031.005	pannello a tre strati:			
A22.031.005.a	spessore totale del pannello pari a 60 mm	mq	76,97	11
A22.031.005.b	spessore totale del pannello pari a 70 mm	mq	83,42	10
A22.031.005.c	spessore totale del pannello pari a 80 mm	mq	88,68	9
A22.031.005.d	spessore totale del pannello pari a 90 mm	mq	92,97	9
A22.031.005.e	spessore totale del pannello pari a 100 mm	mq	96,34	9
A22.031.005.f	spessore totale del pannello pari a 110 mm	mq	98,97	9
A22.031.005.g	spessore totale del pannello pari a 120 mm	mq	100,81	9
A22.031.010	pannello a cinque strati:			
A22.031.010.a	spessore totale del pannello pari a 100 mm	mq	107,78	8
A22.031.010.b	spessore totale del pannello pari a 120 mm	mq	117,94	8
A22.031.010.c	spessore totale del pannello pari a 130 mm	mq	122,08	8
A22.031.010.d	spessore totale del pannello pari a 140 mm	mq	125,66	8
A22.031.010.e	spessore totale del pannello pari a 160 mm	mq	132,49	8
A22.031.010.f	spessore totale del pannello pari a 180 mm	mq	136,30	7
A22.031.010.g	spessore totale del pannello pari a 200 mm	mq	138,67	7
A22.031.015	Sovrapprezzo da applicare alle voci A22.031.005 e A22.031.010 nel caso di pannelli di specie legnosa diversa dall'abete:			
A22.031.015.a	larice	%	28	
A22.031.015.b	douglas	%	56	
A22.031.020	Sovrapprezzo da applicare alle voci A22.031.005 e A22.031.010 nel caso di finitura delle superfici esterne dei pannelli multistrato in Classe A (con una faccia a vista), come definita nella norma tecnica EN 13017-1	mq	15,43	
A22.031.025	Lavorazione a macchina a CNC del bordo lungo, relativamente ai pannelli descritti nelle voci A22.031.005 e A22.031.010, per la costruzione della giunzione tra gli elementi di solaio:			
A22.031.025.a	tramite fresatura del bordo superiore (estradosso) di ogni elemento per la realizzazione dell'alloggio coprigiunto con misure del ribasso di 27 x 80 mm	m	8,23	
A22.031.025.b	tramite dente di mezzzeria e collegamento a viti	m	15,85	64
A22.031.030	Sovrapprezzo per taglio del pannello di cui alle voci A22.031.005 e A22.031.010 eseguito a macchina CNC per la creazione di ogni tipo di bucatura o risega:			
A22.031.030.a	taglio lineare ortogonale	m	9,26	
A22.031.030.b	taglio curvilineo ortogonale	m	12,34	
A22.034	<b>ADESIVI EPOSSIDICI - SOLA FORNITURA</b>			
	Adesivo epossidico bicomponente per uso strutturale per la realizzazione di giunzioni con inserti a scomparsa nelle strutture lignee o per l'incollaggio, previa pulitura e/o sabbatura, degli elementi metallici di rinforzo nel cemento armato:			
A22.034.005	tipo liquido in fusti da 3 l	l	42,86	
A22.034.010	tipo fluido:			
A22.034.010.a	in cartucce da 400 ml	l	85,65	
A22.034.010.b	in fusti da 3 l	l	38,46	
A22.034.015	tipo denso, in cartucce da 400 ml	l	93,40	
A22.034.020	tipo molto denso, in fusti da 3 l	l	42,71	

A22.037	FERRAMENTA - GIUNZIONI - SOLA FORNITURA			
	Giunzione a scomparsa in lega di alluminio per utilizzo in ambienti interni ed esterni (classe di servizio 2) per connessioni legno-legno e legno-cemento, utilizzabile sia per giunzioni ad angolo retto che inclinate sulla verticale, sia con spinotti lisci che autoforanti:			
A22.037.005	spessore 6 mm, senza fori:			
A22.037.005.a	H=65 mm, Lala=45 mm, Lanima=110 mm	cad		<b>6,41</b>
A22.037.005.b	H=95 mm, Lala=45 mm, Lanima=110 mm	cad		<b>7,55</b>
A22.037.005.c	H=125 mm, Lala=45 mm, Lanima=110 mm	cad		<b>8,69</b>
A22.037.005.d	H=155 mm, Lala=45 mm, Lanima=110 mm	cad		<b>9,80</b>
A22.037.005.e	H=185 mm, Lala=45 mm, Lanima=110 mm	cad		<b>10,79</b>
A22.037.005.f	H=80 mm, Lala=80 mm, Lanima=110 mm	cad		<b>7,17</b>
A22.037.005.g	H=120 mm, Lala=80 mm, Lanima=110 mm	cad		<b>10,04</b>
A22.037.005.h	H=160 mm, Lala=80 mm, Lanima=110 mm	cad		<b>11,82</b>
A22.037.005.i	H=200 mm, Lala=80 mm, Lanima=110 mm	cad		<b>13,91</b>
A22.037.005.j	H=240 mm, Lala=80 mm, Lanima=110 mm	cad		<b>16,82</b>
A22.037.010	spessore 6 mm, preforata:			
A22.037.010.a	H=120 mm, Lala=80 mm, Lanima=110 mm, fori Ø 12	cad		<b>10,21</b>
A22.037.010.b	H=160 mm, Lala=80 mm, Lanima=110 mm, fori Ø 12	cad		<b>12,04</b>
A22.037.010.c	H=200 mm, Lala=80 mm, Lanima=110 mm, fori Ø 12	cad		<b>14,12</b>
A22.037.010.d	H=240 mm, Lala=80 mm, Lanima=110 mm, fori Ø 12	cad		<b>16,61</b>
A22.037.010.e	H=280 mm, Lala=80 mm, Lanima=110 mm, fori Ø 12	cad		<b>19,08</b>
A22.037.010.f	H=320 mm, Lala=80 mm, Lanima=110 mm, fori Ø 12	cad		<b>21,69</b>
A22.037.010.g	H=360 mm, Lala=80 mm, Lanima=110 mm, fori Ø 12	cad		<b>22,86</b>
A22.037.015	spessore 10 mm, preforata:			
A22.037.015.a	H=384 mm, Lala=130 mm, Lanima=172 mm, fori Ø 16	cad		<b>50,91</b>
A22.037.015.b	H=512 mm, Lala=130 mm, Lanima=172 mm, fori Ø 16	cad		<b>65,56</b>
A22.037.015.c	H=640 mm, Lala=130 mm, Lanima=172 mm, fori Ø 16	cad		<b>82,77</b>
A22.037.015.d	H=768 mm, Lala=130 mm, Lanima=172 mm, fori Ø 16	cad		<b>95,24</b>
A22.037.020	Giunzione ad innesto in alluminio anodizzato per il fissaggio di travi secondarie, travi principali o montanti con sistema di incastro maschio femmina a scomparsa, installazione con viti svasate tutto filetto Ø 5 x 70, compresa di dima di montaggio ed escluso viteria da computarsi a parte:			
A22.037.020.a	H=60 mm, L=45 mm, spessore 12 mm, 15 fori Ø 6	cad		<b>0,50</b>
A22.037.020.b	H=110 mm, L=55 mm, spessore 12 mm, 24 fori Ø 6	cad		<b>0,55</b>
A22.037.020.c	H=150 mm, L=55 mm, spessore 12 mm, 30 fori Ø 6	cad		<b>0,61</b>
A22.037.020.d	H=150 mm, L=75 mm, spessore 12 mm, 34 fori Ø 6	cad		<b>0,63</b>
A22.037.025	Giunzione pesante in acciaio ad innesto per il fissaggio di travi secondarie, travi principali o montanti con sistema di incastro maschio femmina a scomparsa, installazione con viti svasate tutto filetto Ø 10, compresa di dima di montaggio ed escluso viteria da computarsi a parte:			
A22.037.025.a	H=120 mm, L=40 mm	cad		<b>22,65</b>
A22.037.025.b	H=150 mm, L=40 mm	cad		<b>24,46</b>
A22.037.025.c	H=180 mm, L=40 mm	cad		<b>28,08</b>
A22.037.030	Giunzione leggera in acciaio ad innesto antisfilamento per il fissaggio di piccola orditura a travi principali o montanti con sistema di incastro semplice, installazione con viti svasate tutto filetto Ø 5, compresa di dima di montaggio ed escluso viteria da computarsi a parte:			
A22.037.030.a	semplice H=60 mm, L=40 mm	cad		<b>9,71</b>
A22.037.030.b	semplice H=80 mm, L=40 mm	cad		<b>11,65</b>
A22.037.030.c	semplice H=100 mm, L=40 mm	cad		<b>14,23</b>
A22.037.030.d	semplice H=120 mm, L=40 mm	cad		<b>16,18</b>
A22.037.030.e	semplice H=140 mm, L=40 mm	cad		<b>20,06</b>
A22.037.030.f	semplice H=160 mm, L=40 mm	cad		<b>18,13</b>
A22.037.030.g	doppia H=60 mm, L=40 mm	cad		<b>23,93</b>
A22.037.030.h	doppia H=80 mm, L=40 mm	cad		<b>26,53</b>
A22.037.030.i	doppia H=100 mm, L=40 mm	cad		<b>31,72</b>
A22.037.030.j	doppia H=120 mm, L=40 mm	cad		<b>34,29</b>
A22.037.030.k	doppia H=140 mm, L=40 mm	cad		<b>42,06</b>

A22.037.030.1	doppia H=160 mm, L=40 mm	cad	<b>38,19</b>
A22.037.035	Connettore metallico di superficie ad anello liscio secondo la norma DIN 1052, utilizzato nelle unioni a due piani di taglio in unioni legno-legno, da posare in alloggiamenti fresati nel vivo del legno, con blocco a bullone o dentato, escluso fresatura ed eventuale viteria da computarsi a parte:		
A22.037.035.a	tipo A - bilaterale Ø 65	cad	<b>2,20</b>
A22.037.035.b	tipo A - bilaterale Ø 80	cad	<b>2,82</b>
A22.037.035.c	tipo A - bilaterale Ø 95	cad	<b>2,97</b>
A22.037.035.d	tipo A - bilaterale Ø 126	cad	<b>4,79</b>
A22.037.035.e	tipo A - bilaterale Ø 128	cad	<b>8,50</b>
A22.037.035.f	tipo A - bilaterale Ø 160	cad	<b>10,05</b>
A22.037.035.g	tipo A - bilaterale Ø 190	cad	<b>12,94</b>
A22.037.035.h	tipo A - monolaterale Ø 65 Barra M12	cad	<b>2,55</b>
A22.037.035.i	tipo A - monolaterale Ø 80 Barra M12	cad	<b>3,56</b>
A22.037.035.j	tipo A - monolaterale Ø 95 Barra M12	cad	<b>4,18</b>
A22.037.035.k	tipo A - monolaterale Ø 126 Barra M12	cad	<b>8,86</b>
A22.037.035.l	tipo A - monolaterale Ø 128 Barra M12	cad	<b>9,01</b>
A22.037.035.m	tipo A - monolaterale Ø 160 Barra M16	cad	<b>11,45</b>
A22.037.035.n	tipo A - monolaterale Ø 190 Barra M16	cad	<b>13,57</b>
A22.037.040	Connettore metallico di superficie a caviglia secondo la norma DIN 1052, utilizzato nelle unioni a due piani di taglio sia in unioni legno-legno che in unioni acciaio-legno, da posare in alloggiamenti fresati nel vivo del legno, con blocco a bullone o dentato, escluso fresatura ed eventuale viteria da computarsi a parte:		
A22.037.040.a	dentata tipo C - bilaterale Ø 48 Barra M12	cad	<b>0,66</b>
A22.037.040.b	dentata tipo C - bilaterale Ø 62 Barra M12	cad	<b>0,98</b>
A22.037.040.c	dentata tipo C - bilaterale Ø 75 Barra M16	cad	<b>1,32</b>
A22.037.040.d	dentata tipo C - bilaterale Ø 95 Barra M16	cad	<b>2,65</b>
A22.037.040.e	dentata tipo C - bilaterale Ø 117 Barra M20	cad	<b>4,40</b>
A22.037.040.f	dentata tipo C - monolaterale Ø 48 Barra M12	cad	<b>0,72</b>
A22.037.040.g	dentata tipo C - monolaterale Ø 62 Barra M12	cad	<b>1,15</b>
A22.037.040.h	dentata tipo C - monolaterale Ø 75 Barra M16	cad	<b>1,42</b>
A22.037.040.i	dentata tipo C - monolaterale Ø 95 Barra M16	cad	<b>2,56</b>
A22.037.040.j	dentata tipo C - monolaterale Ø 117 Barra M20	cad	<b>4,58</b>
A22.037.040.k	dentata tipo D - bilaterale Ø 50	cad	<b>0,70</b>
A22.037.040.l	dentata tipo D - bilaterale Ø 65	cad	<b>1,27</b>
A22.037.040.m	dentata tipo D - bilaterale Ø 80	cad	<b>1,84</b>
A22.037.040.n	dentata tipo D - bilaterale Ø 95	cad	<b>2,43</b>
A22.037.040.o	dentata tipo D - bilaterale Ø 115	cad	<b>3,65</b>
A22.037.040.p	dentata tipo D - monolaterale Ø 50 Barra M12	cad	<b>0,71</b>
A22.037.040.q	dentata tipo D - monolaterale Ø 50 Barra M16	cad	<b>1,27</b>
A22.037.040.r	dentata tipo D - monolaterale Ø 50 Barra M20	cad	<b>1,92</b>
A22.037.040.s	dentata tipo D - monolaterale Ø 50 Barra M24	cad	<b>2,71</b>
A22.037.040.t	dentata tipo D - monolaterale Ø 50 Barra M24	cad	<b>4,05</b>
A22.040	<b>FERRAMENTA - PIASTRE FORATE - SOLA FORNITURA</b>		
A22.040.005	Piastra angolare forata resistente a taglio in acciaio S250GD secondo la norma EN 10327:2004 con zincatura Z275 (spessore minimo 20 µm) per applicazioni legno-legno e legno-calcestruzzo, installazione con viti svasate tutto filetto Ø 5 o con chiodi ad aderenza migliorata Ø 4 al legno e con ancorante avvitabile, barra filettata con ancorante chimico o bullone meccanico al calcestruzzo, escluse viteria e bulloneria da computarsi a parte:		
A22.040.005.a	70 x 70 mm, larghezza 55 mm, spessore 2 mm	cad	<b>0,60</b>
A22.040.005.b	80 x 60 mm, larghezza 55 mm, spessore 2 mm	cad	<b>0,84</b>
A22.040.005.c	90 x 60 mm, larghezza 55 mm, spessore 2,5 mm	cad	<b>0,87</b>
A22.040.005.d	90 x 90 mm, larghezza 55 mm, spessore 2,5 mm	cad	<b>0,94</b>
A22.040.005.e	100 x 100 mm, larghezza 55 mm, spessore 3 mm	cad	<b>1,00</b>
A22.040.005.f	120 x 60 mm, larghezza 55 mm, spessore 2 mm	cad	<b>1,93</b>
A22.040.005.g	170 x 110 mm, larghezza 95mm, spessore 3 mm	cad	<b>5,33</b>
A22.040.005.h	90 x 90 mm, larghezza 65 mm, spessore 2,5 mm a=135°	cad	<b>0,67</b>

A22.040.005.i	100 x 100 mm, larghezza 90 mm, spessore 2,5 mm a=135°	cad	<b>1,33</b>
A22.040.005.j	90 x 50 mm, larghezza 110 mm, spessore 3 mm	cad	<b>1,99</b>
A22.040.010	Piastra angolare forata resistente a taglio in acciaio S250GD secondo la norma EN 10327:2004 con zincatura Z275 (spessore minimo 20 µm) per applicazioni legno-legno, installazione con viti svasate tutto filetto Ø 5 o con chiodi ad aderenza migliorata Ø 4 al legno, esclusa viteria da computarsi a parte:		
A22.040.010.a	40 x 40 mm, larghezza 40 mm, spessore 2 mm	cad	<b>0,69</b>
A22.040.010.b	40 x 40 mm, larghezza 60 mm, spessore 2 mm	cad	<b>0,75</b>
A22.040.010.c	60 x 60 mm, larghezza 40 mm, spessore 2 mm	cad	<b>0,64</b>
A22.040.010.d	200 x 100 mm, larghezza 100 mm, spessore 2,5 mm	cad	<b>5,84</b>
A22.040.010.e	40 x 40 mm, larghezza 20 mm, spessore 3 mm	cad	<b>1,18</b>
A22.040.010.f	60 x 60 mm, larghezza 20 mm, spessore 3 mm	cad	<b>1,46</b>
A22.040.010.g	120 x 95 mm, larghezza 40 mm, spessore 3 mm	cad	<b>1,97</b>
A22.040.010.h	160 x 80 mm, larghezza 60 mm, spessore 4 mm	cad	<b>4,39</b>
A22.040.010.i	160 x 80 mm, larghezza 80 mm, spessore 4 mm	cad	<b>5,94</b>
A22.040.010.j	160 x 80 mm, larghezza 100 mm, spessore 4 mm	cad	<b>7,08</b>
A22.040.015	Piastra forata sagomata resistente a ribaltamento (hold down) in acciaio S250GD secondo la norma EN 10327:2004 con zincatura Z275 (spessore minimo 20 µm) per applicazioni legno-legno e legno-calcestruzzo, installazione con viti svasate tutto filetto Ø 5 o con chiodi ad aderenza migliorata Ø 4 al legno e con ancorante avvitabile, barra filettata con ancorante chimico o bullone meccanico al calcestruzzo, escluse viteria e bulloneria da computarsi a parte:		
A22.040.015.a	95 x 88 mm, larghezza 65 mm, spessore 4 mm	cad	<b>3,96</b>
A22.040.015.b	135 x 88 mm, larghezza 65 mm, spessore 4 mm	cad	<b>4,64</b>
A22.040.015.c	285 x 88 mm, larghezza 65 mm, spessore 4 mm	cad	<b>6,94</b>
A22.040.015.d	340 x 63 mm, larghezza 60 mm, spessore 3 mm	cad	<b>18,33</b>
A22.040.015.e	440 x 63 mm, larghezza 60 mm, spessore 3 mm	cad	<b>23,31</b>
A22.040.015.f	540 x 63 mm, larghezza 60 mm, spessore 3 mm	cad	<b>24,23</b>
A22.040.015.g	620 x 83 mm, larghezza 60 mm, spessore 3 mm	cad	<b>28,69</b>
A22.040.020	Piastra forata sagomata resistente a ribaltamento (tie down) in acciaio S250GD secondo la norma EN 10327:2004 con zincatura Z275 (spessore minimo 20 µm) per applicazioni legno-legno e legno-calcestruzzo, installazione con viti svasate tutto filetto Ø 5 o con chiodi ad aderenza migliorata Ø 4 al legno e con ancorante avvitabile, barra filettata con ancorante chimico o bullone meccanico al calcestruzzo, escluse viteria e bulloneria da computarsi a parte:		
A22.040.020.a	600 mm, larghezza 60 mm, spessore 1,5 mm	cad	<b>2,89</b>
A22.040.020.b	800 mm, larghezza 60 mm, spessore 1,5 mm	cad	<b>3,41</b>
A22.040.020.c	600 mm, larghezza 80 mm, spessore 1,5 mm	cad	<b>3,15</b>
A22.040.020.d	800 mm, larghezza 80 mm, spessore 1,5 mm	cad	<b>4,08</b>
A22.040.020.e	800 mm, larghezza 100 mm, spessore 1,5 mm	cad	<b>5,25</b>
A22.040.020.f	1000 mm, larghezza 100 mm, spessore 1,5 mm	cad	<b>6,29</b>
A22.040.020.g	120 mm, larghezza 40 mm, spessore 2 mm	cad	<b>0,38</b>
A22.040.020.h	160 mm, larghezza 40 mm, spessore 2 mm	cad	<b>0,54</b>
A22.040.020.i	140 mm, larghezza 60 mm, spessore 2 mm	cad	<b>0,65</b>
A22.040.020.j	200 mm, larghezza 60 mm, spessore 2 mm	cad	<b>0,91</b>
A22.040.020.k	240 mm, larghezza 60 mm, spessore 2 mm	cad	<b>1,07</b>
A22.040.020.l	200 mm, larghezza 80 mm, spessore 2 mm	cad	<b>1,11</b>
A22.040.020.m	240 mm, larghezza 80 mm, spessore 2 mm	cad	<b>1,46</b>
A22.040.020.n	300 mm, larghezza 80 mm, spessore 2 mm	cad	<b>1,84</b>
A22.040.020.o	140 mm, larghezza 100 mm, spessore 2 mm	cad	<b>1,21</b>
A22.040.020.p	200 mm, larghezza 100 mm, spessore 2 mm	cad	<b>1,50</b>
A22.040.020.q	240 mm, larghezza 100 mm, spessore 2 mm	cad	<b>1,84</b>
A22.040.020.r	300 mm, larghezza 100 mm, spessore 2 mm	cad	<b>2,26</b>
A22.040.020.s	400 mm, larghezza 100 mm, spessore 2 mm	cad	<b>3,21</b>
A22.040.020.t	500 mm, larghezza 100 mm, spessore 2 mm	cad	<b>5,14</b>
A22.040.020.u	200 mm, larghezza 120 mm, spessore 2 mm	cad	<b>2,17</b>
A22.040.020.v	240 mm, larghezza 120 mm, spessore 2 mm	cad	<b>2,11</b>
A22.040.020.w	300 mm, larghezza 120 mm, spessore 2 mm	cad	<b>2,56</b>
A22.040.020.x	400 mm, larghezza 140 mm, spessore 2 mm	cad	<b>5,48</b>



A22.040.020.y	400 mm, larghezza 160 mm, spessore 2 mm	cad	5,06
A22.040.020.z	300 mm, larghezza 200 mm, spessore 2 mm	cad	4,40
A22.040.025	Nastri e strisce forate in acciaio S350GD secondo la norma EN 10327:2004 con zincatura Z275 (spessore minimo 20 µm) per applicazioni legno-legno, installazione con viti svasate tutto filetto Ø 5 o con chiodi ad aderenza migliorata Ø 4 al legno, esclusa viteria da computarsi a parte:		
A22.040.025.a	nastro 40 mm, lunghezza 50 m, spessore 1,5 mm	cad	79,72
A22.040.025.b	nastro 60 mm, lunghezza 50 m, spessore 1,5 mm	cad	151,82
A22.040.025.c	nastro 80 mm, lunghezza 25 m, spessore 1,5 mm	cad	161,47
A22.040.025.d	striscia 40 mm, lunghezza 1200 mm, spessore 2 mm	cad	5,15
A22.040.025.e	striscia 60 mm, lunghezza 1200 mm, spessore 2 mm	cad	6,92
A22.040.025.f	striscia 80 mm, lunghezza 1200 mm, spessore 2 mm	cad	8,04
A22.040.025.g	striscia 100 mm, lunghezza 1200 mm, spessore 2 mm	cad	9,84
A22.043	<b>FERRAMENTA - SCARPE ESTERNE - SOLA FORNITURA</b>		
A22.043.005	Scarpa liscia con ali esterne in acciaio S250GD secondo la norma EN 10327:2004 con zincatura Z275 (spessore minimo 20 µm) per applicazioni legno-legno, installazione con viti svasate tutto filetto Ø 5, con chiodi ad aderenza migliorata Ø 4 e bulloni passanti Ø 8, esclusa viteria e bulloneria da computarsi a parte:		
A22.043.005.a	40 x 110 mm, ala 42 mm, seggiola 80 mm, spessore 2 mm	cad	2,27
A22.043.005.b	50 x 70 mm, ala 42 mm, seggiola 80 mm, spessore 2 mm	cad	2,79
A22.043.005.c	50 x 100 mm, ala 42 mm, seggiola 80 mm, spessore 2 mm	cad	2,79
A22.043.005.d	50 x 135 mm, ala 42 mm, seggiola 80 mm, spessore 2 mm	cad	2,70
A22.043.005.e	60 x 100 mm, ala 42 mm, seggiola 80 mm, spessore 2 mm	cad	3,35
A22.043.005.f	60 x 160 mm, ala 42 mm, seggiola 80 mm, spessore 2 mm	cad	2,42
A22.043.005.g	65 x 70 mm, ala 42 mm, seggiola 80 mm, spessore 2 mm	cad	2,23
A22.043.005.h	65 x 100 mm, ala 42 mm, seggiola 80 mm, spessore 2 mm	cad	2,65
A22.043.005.i	70 x 125 mm, ala 42 mm, seggiola 80 mm, spessore 2 mm	cad	3,41
A22.043.005.j	75 x 90 mm, ala 42 mm, seggiola 80 mm, spessore 2 mm	cad	2,72
A22.043.005.k	75 x 120 mm, ala 42 mm, seggiola 80 mm, spessore 2 mm	cad	2,77
A22.043.005.l	75 x 150 mm, ala 42 mm, seggiola 80 mm, spessore 2 mm	cad	3,06
A22.043.005.m	80 x 120 mm, ala 42 mm, seggiola 80 mm, spessore 2 mm	cad	3,06
A22.043.005.n	80 x 140 mm, ala 42 mm, seggiola 80 mm, spessore 2 mm	cad	1,28
A22.043.005.o	80 x 210 mm, ala 42 mm, seggiola 80 mm, spessore 2 mm	cad	3,14
A22.043.005.p	90 x 145 mm, ala 42 mm, seggiola 80 mm, spessore 2 mm	cad	3,48
A22.043.005.q	100 x 90 mm, ala 42 mm, seggiola 80 mm, spessore 2 mm	cad	2,24
A22.043.005.r	100 x 140 mm, ala 42 mm, seggiola 80 mm, spessore 2 mm	cad	4,24
A22.043.005.s	100 x 160 mm, ala 42 mm, seggiola 80 mm, spessore 2 mm	cad	4,13
A22.043.005.t	100 x 200 mm, ala 42 mm, seggiola 80 mm, spessore 2 mm	cad	3,48
A22.043.005.u	120 x 120 mm, ala 42 mm, seggiola 80 mm, spessore 2 mm	cad	3,39
A22.043.005.v	120 x 160 mm, ala 42 mm, seggiola 80 mm, spessore 2 mm	cad	2,47
A22.043.005.w	120 x 190 mm, ala 42 mm, seggiola 80 mm, spessore 2 mm	cad	4,47
A22.043.005.x	140 x 140 mm, ala 42 mm, seggiola 80 mm, spessore 2 mm	cad	4,22
A22.043.005.y	140 x 160 mm, ala 42 mm, seggiola 80 mm, spessore 2 mm	cad	5,92
A22.043.005.z	140 x 180 mm, ala 42 mm, seggiola 80 mm, spessore 2 mm	cad	2,74
A22.043.010	Scarpa liscia con ali interne in acciaio S250GD secondo la norma EN 10327:2004 con zincatura Z275 (spessore minimo 20 µm) per applicazioni legno-legno, installazione con viti svasate tutto filetto Ø 5, con chiodi ad aderenza migliorata Ø 4 e bulloni passanti Ø 8, escluse viteria e bulloneria da computarsi a parte:		
A22.043.010.a	40 x 110 mm, ala 42 mm, seggiola 80 mm, spessore 2 mm	cad	2,89
A22.043.010.b	60 x 100 mm, ala 42 mm, seggiola 80 mm, spessore 2 mm	cad	1,65
A22.043.010.c	60 x 160 mm, ala 42 mm, seggiola 80 mm, spessore 2 mm	cad	3,96
A22.043.010.d	70 x 125 mm, ala 42 mm, seggiola 80 mm, spessore 2 mm	cad	3,16
A22.043.010.e	80 x 120 mm, ala 42 mm, seggiola 80 mm, spessore 2 mm	cad	1,81
A22.043.010.f	80 x 140 mm, ala 42 mm, seggiola 80 mm, spessore 2 mm	cad	2,96
A22.043.010.g	80 x 180 mm, ala 42 mm, seggiola 80 mm, spessore 2 mm	cad	2,13
A22.043.010.h	90 x 145 mm, ala 42 mm, seggiola 80 mm, spessore 2 mm	cad	3,97
A22.043.010.i	100 x 90 mm, ala 42 mm, seggiola 80 mm, spessore 2 mm	cad	2,49
A22.043.010.j	100 x 140 mm, ala 42 mm, seggiola 80 mm, spessore 2 mm	cad	2,13

A22.043.010.k	100 x 170 mm, ala 42 mm, seggiola 80 mm, spessore 2 mm	cad	3,31
A22.043.010.l	100 x 200 mm, ala 42 mm, seggiola 80 mm, spessore 2 mm	cad	3,63
A22.043.010.m	120 x 120 mm, ala 42 mm, seggiola 80 mm, spessore 2 mm	cad	3,48
A22.043.010.n	120 x 160 mm, ala 42 mm, seggiola 80 mm, spessore 2 mm	cad	2,46
A22.043.010.o	120 x 190 mm, ala 42 mm, seggiola 80 mm, spessore 2 mm	cad	3,63
A22.043.010.p	140 x 140 mm, ala 42 mm, seggiola 80 mm, spessore 2 mm	cad	4,24
A22.043.010.q	140 x 180 mm, ala 42 mm, seggiola 80 mm, spessore 2 mm	cad	2,78
A22.043.015	Scarpa in due pezzi con ali esterne in acciaio S250GD secondo la norma EN 10327:2004 con zincatura Z275 (spessore minimo 20 µm) per applicazioni legno-legno, installazione con viti svasate tutto filetto Ø 5, con chiodi ad aderenza migliorata Ø 4 e bulloni passanti Ø 8, escluse viteria e bulloneria da computarsi a parte:		
A22.043.015.a	25 x 100 mm, ala 42 mm, seggiola 80 mm, spessore 2 mm	cad	4,37
A22.043.015.b	25 x 140 mm, ala 42 mm, seggiola 80 mm, spessore 2 mm	cad	5,76
A22.043.015.c	25 x 180 mm, ala 42 mm, seggiola 80 mm, spessore 2 mm	cad	7,02
A22.043.020	Scarpa liscia grande con ali esterne in acciaio S250GD secondo la norma EN 10327:2004 con zincatura Z275 (spessore minimo 20 µm) per applicazioni legno-legno, installazione con viti svasate tutto filetto Ø 5, con chiodi ad aderenza migliorata Ø 4 e bulloni passanti Ø 12, escluse viteria e bulloneria da computarsi a parte:		
A22.043.020.a	100 x 240 mm, ala 42 mm, seggiola 61 mm, spessore 2,5 mm	cad	13,42
A22.043.020.b	100 x 280 mm, ala 42 mm, seggiola 61 mm, spessore 2,5 mm	cad	15,24
A22.043.020.c	120 x 240 mm, ala 42 mm, seggiola 61 mm, spessore 2,5 mm	cad	12,73
A22.043.020.d	120 x 280 mm, ala 42 mm, seggiola 61 mm, spessore 2,5 mm	cad	15,72
A22.043.020.e	140 x 240 mm, ala 42 mm, seggiola 61 mm, spessore 2,5 mm	cad	13,42
A22.043.020.f	140 x 280 mm, ala 42 mm, seggiola 61 mm, spessore 2,5 mm	cad	17,20
A22.043.020.g	160 x 160 mm, ala 42 mm, seggiola 61 mm, spessore 2,5 mm	cad	10,93
A22.043.020.h	160 x 200 mm, ala 42 mm, seggiola 61 mm, spessore 2,5 mm	cad	8,52
A22.043.020.i	160 x 240 mm, ala 42 mm, seggiola 61 mm, spessore 2,5 mm	cad	16,16
A22.043.020.j	160 x 280 mm, ala 42 mm, seggiola 61 mm, spessore 2,5 mm	cad	16,39
A22.043.020.k	160 x 320 mm, ala 42 mm, seggiola 61 mm, spessore 2,5 mm	cad	17,87
A22.043.020.l	180 x 220 mm, ala 42 mm, seggiola 61 mm, spessore 2,5 mm	cad	9,55
A22.043.020.m	180 x 280 mm, ala 42 mm, seggiola 61 mm, spessore 2,5 mm	cad	18,23
A22.043.020.n	200 x 200 mm, ala 42 mm, seggiola 61 mm, spessore 2,5 mm	cad	14,75
A22.043.020.o	200 x 240 mm, ala 42 mm, seggiola 61 mm, spessore 2,5 mm	cad	18,13
A22.043.025	Scarpa liscia grande con ali interne in acciaio S250GD secondo la norma EN 10327:2004 con zincatura Z275 (spessore minimo 20 µm) per applicazioni legno-legno, installazione con viti svasate tutto filetto Ø 5, con chiodi ad aderenza migliorata Ø 4 e bulloni passanti Ø 12, escluse viteria e bulloneria da computarsi a parte:		
A22.043.025.a	120 x 240 mm, ala 42 mm, seggiola 61 mm, spessore 2,5 mm	cad	14,95
A22.043.025.b	140 x 240 mm, ala 42 mm, seggiola 61 mm, spessore 2,5 mm	cad	15,51
A22.043.025.c	160 x 160 mm, ala 42 mm, seggiola 61 mm, spessore 2,5 mm	cad	9,98
A22.043.025.d	160 x 200 mm, ala 42 mm, seggiola 61 mm, spessore 2,5 mm	cad	9,28
A22.043.025.e	180 x 220 mm, ala 42 mm, seggiola 61 mm, spessore 2,5 mm	cad	11,34
A22.043.025.f	200 x 200 mm, ala 42 mm, seggiola 61 mm, spessore 2,5 mm	cad	15,10
A22.043.025.g	200 x 240 mm, ala 42 mm, seggiola 61 mm, spessore 2,5 mm	cad	19,36
A22.046	<b>FERRAMENTA - ANCORAGGI SPECIALI E GIUNTI PLANARI - SOLA FORNITURA</b>		
A22.046.005	Ancoraggi speciali e giunti piatti in acciaio S250GD secondo la norma EN 10327:2004 con zincatura Z275 (spessore minimo 20 µm) per applicazioni legno-legno, installazione con viti svasate tutto filetto Ø 5, con chiodi ad aderenza migliorata Ø 4 e bulloni passanti Ø 12, escluse viteria e bulloneria da computarsi a parte:		
A22.046.005.a	staffa a sospensione per travi ortogonali sfalsate, larghezza 32 mm, altezza 290 mm, spessore 2 mm	cad	1,39
A22.046.005.b	staffa a sospensione per travi ortogonali sfalsate, larghezza 32 mm, altezza 330 mm, spessore 2 mm	cad	3,19
A22.046.005.c	staffa a sospensione per travi ortogonali sfalsate, larghezza 32 mm, altezza 370 mm, spessore 2 mm	cad	3,95
A22.046.005.d	staffa a sospensione per travi ortogonali sfalsate, larghezza 36 mm, altezza 170 mm, spessore 2 mm	cad	0,62
A22.046.005.e	staffa a sospensione per travi ortogonali sfalsate, larghezza 36 mm, altezza 210 mm, spessore 2 mm	cad	0,81

A22.046.005.f	staffa a sospensione per travi ortogonali sfalsate, larghezza 36 mm, altezza 250 mm, spessore 2 mm	cad	1,10	
A22.046.005.g	staffa a sospensione per travi ortogonali complanari, larghezza 45 mm, altezza 190 mm, spessore 2 mm	cad	2,74	
A22.046.005.h	cuneo di raccordo per travi ortogonali sfalsate, larghezza 45 mm, altezza 90 mm, spessore 2 mm	cad	2,96	
A22.046.005.i	cuneo di raccordo per travi ortogonali sfalsate, larghezza 75 mm, altezza 130 mm, spessore 2 mm	cad	5,25	
A22.046.005.j	cuneo di raccordo per travi ortogonali sfalsate, larghezza 95 mm, altezza 170 mm, spessore 2 mm	cad	7,92	
A22.046.005.k	cuneo di raccordo per travi ortogonali sfalsate, larghezza 130 mm, altezza 210 mm, spessore 2 mm	cad	10,56	
A22.046.005.l	giunto complanare a T, 70 x 50 x 16 mm, spessore 3 mm	cad	0,54	
A22.046.005.m	giunto complanare, 100 x 35 mm, spessore 3 mm	cad	0,62	
A22.046.005.n	giunto complanare, 135 x 55 mm, spessore 3 mm	cad	1,31	
A22.046.005.o	giunto complanare, 180 x 40 mm, spessore 3 mm	cad	1,44	
A22.049	<b>FERRAMENTA - GIUNTI IN ACCIAIO INOSSIDABILE - SOLA FORNITURA</b>			
A22.049.005	Giunti in acciaio inossidabile classe AISI 304/A2 per applicazioni legno-legno e legno-calcestruzzo, installazione con viti svasate tutto filetto Ø 5 o con chiodi ad aderenza migliorata Ø 4 al legno e con ancorante avvitabile, barra filettata con ancorante chimico o bullone meccanico al calcestruzzo, escluse viteria e bulloneria da computarsi a parte:			
A22.049.005.a	angolare 70 x 70 mm, larghezza 55 mm, spessore 2	cad	2,52	
A22.049.005.b	angolare 90 x 90 mm, larghezza 65 mm, spessore 2,5 mm	cad	4,83	
A22.049.005.c	angolare con rinforzo 90 x 90 mm, larghezza 65 mm, spessore 2,5 mm	cad	4,55	
A22.049.005.d	angolare 100 x 100 mm, larghezza 90 mm, spessore 2,5 mm	cad	6,43	
A22.049.005.e	angolare con rinforzo 100 x 100 mm, larghezza 90 mm, spessore 2,5 mm	cad	6,73	
A22.049.005.f	scarpa liscia con ali esterne 80 x 120 mm, spessore 2 mm	cad	7,38	
A22.049.005.g	scarpa liscia con ali esterne 100 x 140 mm, spessore 2 mm	cad	8,62	
A22.052	<b>FERRAMENTA - PORTAPILASTRI - SOLA FORNITURA</b>			
A22.052.005	Portapilastro in acciaio S250GD o S235JR secondo la norma EN 10327:2004 con zincatura Z275 (spessore minimo 20 µm), installazione con viti svasate tutto filetto Ø 8, bulloni o spinotti lisci Ø 10 al legno e con ancorante avvitabile, barra filettata con ancorante chimico o bullone meccanico al calcestruzzo, escluse viteria e bulloneria da computarsi a parte:			
A22.052.005	ad altezza regolabile, piastra superiore fissa:			
A22.052.005.a	piastra inferiore 120 x 120 x 6 mm, piastra superiore 80 x 80 x 6 mm, altezza 130 ÷ 165 mm	cad	17,97	
A22.052.005.b	piastra inferiore 160 x 160 x 6 mm, piastra superiore 100 x 100 x 6 mm, altezza 165 ÷ 205 mm	cad	27,63	
A22.052.005.c	piastra inferiore 200 x 200 x 8 mm, piastra superiore 140 x 140 x 8 mm, altezza 190 ÷ 250 mm	cad	48,81	
A22.052.010	ad altezza regolabile, piastra superiore con barra passante:			
A22.052.010.a	piastra inferiore 120 x 120 x 6 mm, piastra superiore 80 x 80 x 6 mm, altezza 130 ÷ 165 mm, barra Ø 16, lunghezza 80 mm	cad	18,92	
A22.052.010.b	piastra inferiore 160 x 160 x 6 mm, piastra superiore 100 x 100 x 6 mm, altezza 165 ÷ 205 mm, barra Ø 20, lunghezza 120 mm	cad	29,89	
A22.052.010.c	piastra inferiore 200 x 200 x 8 mm, piastra superiore 140 x 140 x 8 mm, altezza 190 ÷ 250 mm, barra Ø 24, lunghezza 150 mm	cad	51,33	
A22.052.015	fisso, piastra superiore con barra passante:			
A22.052.015.a	piastra inferiore 100 x 100 x 6 mm, piastra superiore 70 x 70 x 6 mm, barra Ø 16, lunghezza 100 mm	cad	8,53	
A22.052.015.b	piastra inferiore 100 x 100 x 6 mm, piastra superiore 80 x 80 x 6 mm, barra Ø 20, lunghezza 100 mm	cad	10,17	
A22.052.015.c	piastra inferiore 160 x 100 x 6 mm, piastra superiore 100 x 100 x 6 mm, barra Ø 20, lunghezza 150 mm	cad	12,61	
A22.052.015.d	piastra inferiore 160 x 100 x 6 mm, piastra superiore 100 x 100 x 6 mm, barra Ø 24, lunghezza 250 mm	cad	16,47	
A22.052.020	affogato nel getto:			
A22.052.020.a	piastra 100 x 100 x 8 mm, barra Ø 20, lunghezza 350 mm	cad	8,66	
A22.052.020.b	piastra 140 x 140 x 8 mm, barra Ø 24, lunghezza 450 mm	cad	17,32	
A22.052.025	a vite, piastra 100 x 100 x 5 mm, vite mordente Ø 16, lunghezza 90 mm	cad	10,17	
A22.052.030	tubolare con barra passante:			

A22.052.030.a	piastra Ø 140 x 8 mm, altezza 125, barra Ø 24, lunghezza 110 mm	cad	<b>16,42</b>
A22.052.030.b	piastra Ø 140 x 8 mm, altezza 160, barra Ø 24, lunghezza 110 mm	cad	<b>19,20</b>
A22.052.030.c	piastra 160 x 100 x 8 mm, altezza 125, barra Ø 24, lunghezza 110 mm	cad	<b>13,16</b>
A22.052.030.d	piastra 160 x 100 x 8 mm, altezza 160, barra Ø 24, lunghezza 110 mm	cad	<b>15,20</b>
A22.052.035	inclinabile:		
A22.052.035.a	piastra inferiore 100 x 100 x 8 mm, piastre laterali 60 x 100 mm, passo 70 mm	cad	<b>16,49</b>
A22.052.035.b	piastra inferiore 100 x 100 x 8 mm, piastre laterali 60 x 100 mm, passo 90 mm	cad	<b>16,61</b>
A22.052.040	a bicchiere:		
A22.052.040.a	piastra di base 150 x 150 mm, bicchiere 70 x 70 mm, altezza 150 mm, spessore 2 mm	cad	<b>5,04</b>
A22.052.040.b	piastra di base 150 x 150 mm, bicchiere 90 x 90 mm, altezza 150 mm, spessore 2 mm	cad	<b>5,90</b>
A22.052.040.c	piastra di base 150 x 150 mm, bicchiere 100 x 100 mm, altezza 150 mm, spessore 2 mm	cad	<b>5,11</b>
A22.052.040.d	piastra di base 200 x 200 mm, bicchiere 120 x 120 mm, altezza 150 mm, spessore 2,5 mm	cad	<b>5,99</b>
A22.052.040.e	piastra di base 200 x 200 mm, bicchiere 140 x 140 mm, altezza 150 mm, spessore 2,5 mm	cad	<b>7,12</b>
A22.052.040.f	piastra di base 240 x 240 mm, bicchiere 160 x 160 mm, altezza 200 mm, spessore 2,5 mm	cad	<b>9,92</b>
A22.052.040.g	piastra di base 280 x 280 mm, bicchiere 180 x 180 mm, altezza 200 mm, spessore 2,5 mm	cad	<b>9,46</b>
A22.052.040.h	piastra di base 300 x 300 mm, bicchiere 200 x 200 mm, altezza 200 mm, spessore 2,5 mm	cad	<b>12,43</b>
A22.052.040.i	piastra di base 160 x 160 mm, bicchiere Ø 80 mm, altezza 150 mm, spessore 2 mm	cad	<b>14,05</b>
A22.052.040.j	piastra di base 160 x 160 mm, bicchiere Ø 100 mm, altezza 150 mm, spessore 2 mm	cad	<b>18,82</b>
A22.052.040.k	piastra di base 180 x 180 mm, bicchiere Ø 120 mm, altezza 150 mm, spessore 2 mm	cad	<b>24,68</b>
A22.052.040.l	piastra di base 200 x 200 mm, bicchiere Ø 140 mm, altezza 150 mm, spessore 2 mm	cad	<b>27,74</b>
A22.052.045	a bicchiere per pilastro d'angolo:		
A22.052.045.a	piastra di base 115 x 115 mm, bicchiere 70 x 70 mm, altezza 150 mm, spessore 2 mm	cad	<b>14,91</b>
A22.052.045.b	piastra di base 135 x 135 mm, bicchiere 90 x 90 mm, altezza 150 mm, spessore 2 mm	cad	<b>18,67</b>
A22.052.050	a bicchiere per pilastro laterale:		
A22.052.050.a	piastra di base 145 x 115 mm, bicchiere 70 x 70 mm, altezza 150 mm, spessore 2 mm	cad	<b>21,56</b>
A22.052.050.b	piastra di base 165 x 135 mm, bicchiere 90 x 90 mm, altezza 150 mm, spessore 2 mm	cad	<b>21,63</b>
A22.052.055	a bicchiere in due pezzi:		
A22.052.055.a	piastra di base 200 x 95 mm, bicchiere 120 x 55 mm, altezza 200 mm, spessore 2,5 mm	cad	<b>15,84</b>
A22.052.055.b	piastra di base 220 x 105 mm, bicchiere 140 x 65 mm, altezza 200 mm, spessore 2,5 mm	cad	<b>19,28</b>
A22.052.055.c	piastra di base 240 x 115 mm, bicchiere 160 x 75 mm, altezza 200 mm, spessore 2,5 mm	cad	<b>21,56</b>
A22.052.055.d	piastra di base 260 x 125 mm, bicchiere 180 x 85 mm, altezza 200 mm, spessore 2,5 mm	cad	<b>21,63</b>
A22.052.055.e	piastra di base 280 x 135 mm, bicchiere 200 x 95 mm, altezza 200 mm, spessore 2,5 mm	cad	<b>25,46</b>
A22.052.055.f	piastra di base 200 x 80 mm, bicchiere 120 x 40 mm, altezza 200 mm, spessore 4 mm	cad	<b>20,76</b>
A22.052.055.g	piastra di base 220 x 85 mm, bicchiere 140 x 45 mm, altezza 200 mm, spessore 4 mm	cad	<b>22,76</b>
A22.052.055.h	piastra di base 240 x 90 mm, bicchiere 160 x 55 mm, altezza 200 mm, spessore 4 mm	cad	<b>28,71</b>
A22.052.055.i	piastra di base 280 x 105 mm, bicchiere 200 x 65 mm, altezza 200 mm, spessore 4 mm	cad	<b>36,58</b>
A22.052.060	laterale in due pezzi, normale o rialzato:		
A22.052.060.a	base 60 x 50 mm, altezza 180 mm, spessore 4 mm	cad	<b>4,03</b>
A22.052.060.b	base 80 x 50 mm, altezza 240 mm, spessore 4 mm	cad	<b>6,83</b>
A22.052.065	d'angolo in due pezzi, ali interne od esterne:		
A22.052.065.a	base 45 x 45 mm, altezza 185 mm, spessore 4 mm	cad	<b>8,87</b>
A22.052.065.b	base 75 x 75 mm, altezza 220 mm, spessore 4 mm	cad	<b>14,82</b>
A22.052.070	a muro:		
A22.052.070.a	larghezza 150 mm, bicchiere 70 x 70 mm, altezza 150 mm, spessore 2 mm	cad	<b>10,75</b>
A22.052.070.b	larghezza 175 mm, bicchiere 90 x 90 mm, altezza 150 mm, spessore 2 mm	cad	<b>12,58</b>
A22.052.075	a staffa:		
A22.052.075.a	piastra 160 x 60 mm, interasse 70 mm, altezza 200 mm, spessore 5 mm	cad	<b>6,37</b>
A22.052.075.b	piastra 170 x 60 mm, interasse 80 mm, altezza 200 mm, spessore 5 mm	cad	<b>6,45</b>
A22.052.075.c	piastra 180 x 60 mm, interasse 90 mm, altezza 200 mm, spessore 5 mm	cad	<b>6,53</b>
A22.052.075.d	piastra 190 x 60 mm, interasse 100 mm, altezza 200 mm, spessore 5 mm	cad	<b>6,83</b>
A22.052.075.e	piastra 210 x 60 mm, interasse 120 mm, altezza 200 mm, spessore 5 mm	cad	<b>5,56</b>
A22.052.080	a staffa a U:		
A22.052.080.a	base 70 x 60 mm, altezza 150 mm, spessore 5 mm	cad	<b>4,25</b>
A22.052.080.b	base 90 x 60 mm, altezza 150 mm, spessore 5 mm	cad	<b>4,48</b>
A22.052.080.c	base 100 x 60 mm, altezza 150 mm, spessore 5 mm	cad	<b>4,56</b>
A22.052.080.d	base 120 x 60 mm, altezza 150 mm, spessore 5 mm	cad	<b>4,78</b>

A22.052.085	a staffa, affogato nel getto:			
A22.052.085.a	base 70 x 60 mm, altezza 150 mm, spessore 5 mm, barra Ø 20 mm, lunghezza 200 mm	cad		<b>6,37</b>
A22.052.085.b	base 90 x 60 mm, altezza 150 mm, spessore 5 mm, barra Ø 20 mm, lunghezza 200 mm	cad		<b>6,68</b>
A22.052.085.c	base 100 x 60 mm, altezza 150 mm, spessore 5 mm, barra Ø 20 mm, lunghezza 200 mm	cad		<b>6,66</b>
A22.052.085.d	base 120 x 60 mm, altezza 150 mm, spessore 5 mm, barra Ø 20 mm, lunghezza 200 mm	cad		<b>6,84</b>
A22.052.090	a lama, affogato nel getto, base 80 x 80 mm, altezza lama 130 mm, spessore 8 mm, barra Ø 20 mm, lunghezza 250 mm	cad		<b>10,06</b>
	Portapilastrini in acciaio inossidabile classe AISI 304/A2, installazione con viti svasate tutto filetto, bulloni o spinotti lisci Ø 10 al legno e con ancorante avvitabile, barra filettata con ancorante chimico o bullone meccanico al calcestruzzo, escluse viteria e bulloneria da computarsi a parte:			
A22.052.095	a bicchiere:			
A22.052.095.a	piastra di base 150 x 150 mm, bicchiere 70 x 70 mm, altezza 150 mm, spessore 2 mm	cad		<b>13,32</b>
A22.052.095.b	piastra di base 150 x 150 mm, bicchiere 90 x 90 mm, altezza 150 mm, spessore 2 mm	cad		<b>14,68</b>
A22.052.095.c	piastra di base 150 x 150 mm, bicchiere 100 x 100 mm, altezza 150 mm, spessore 2 mm	cad		<b>21,71</b>
A22.052.095.d	piastra di base 200 x 200 mm, bicchiere 120 x 120 mm, altezza 150 mm, spessore 2,5 mm	cad		<b>28,28</b>
A22.052.095.e	piastra di base 200 x 200 mm, bicchiere 140 x 140 mm, altezza 150 mm, spessore 2,5 mm	cad		<b>30,95</b>
A22.052.095.f	piastra di base 240 x 240 mm, bicchiere 160 x 160 mm, altezza 200 mm, spessore 2,5 mm	cad		<b>44,74</b>
A22.052.095.g	piastra di base 280 x 280 mm, bicchiere 180 x 180 mm, altezza 200 mm, spessore 2,5 mm	cad		<b>52,22</b>
A22.052.095.h	piastra di base 300 x 300 mm, bicchiere 200 x 200 mm, altezza 200 mm, spessore 2,5 mm	cad		<b>59,07</b>
A22.052.100	fisso, piastra superiore con barra passante:			
A22.052.100.a	piastra inferiore 160 x 100 x 6 mm, piastra superiore 100 x 100 x 6 mm, barra Ø 20, lunghezza 150 mm	cad		<b>28,88</b>
A22.052.100.b	piastra inferiore 160 x 100 x 6 mm, piastra superiore 100 x 100 x 6 mm, barra Ø 24, lunghezza 250 mm	cad		<b>38,41</b>
A22.052.105	a staffa a U:			
A22.052.105.a	base 70 x 60 mm, altezza 150 mm, spessore 5 mm	cad		<b>9,75</b>
A22.052.105.b	base 90 x 60 mm, altezza 150 mm, spessore 5 mm	cad		<b>10,26</b>
A22.052.105.c	base 100 x 60 mm, altezza 150 mm, spessore 5 mm	cad		<b>10,46</b>
A22.052.105.d	base 120 x 60 mm, altezza 150 mm, spessore 5 mm	cad		<b>10,98</b>
A22.055	<b>FERRAMENTA - VITI STRUTTURALI - SOLA FORNITURA</b>			
	Vite per legno a testa conica, punta autoforante, fresa a fine filetto, zincata bianca, con rivestimento in cromo esavalente, filetto a passo veloce, sottotesta piatto, idonea al fissaggio dei pannelli di irrigidimento in multistrato/obs alla struttura, utilizzabile senza preforatura:			
A22.055.005				
A22.055.005.a	Ø 4, lunghezza 40 mm	cad		<b>0,03</b>
A22.055.005.b	Ø 4, lunghezza 45 mm	cad		<b>0,03</b>
A22.055.005.c	Ø 4, lunghezza 50 mm	cad		<b>0,03</b>
A22.055.005.d	Ø 4,5, lunghezza 50 mm	cad		<b>0,04</b>
A22.055.005.e	Ø 4,5, lunghezza 55 mm	cad		<b>0,04</b>
A22.055.005.f	Ø 5, lunghezza 40 mm	cad		<b>0,04</b>
A22.055.005.g	Ø 5, lunghezza 45 mm	cad		<b>0,04</b>
A22.055.005.h	Ø 5, lunghezza 50 mm	cad		<b>0,04</b>
A22.055.005.i	Ø 5, lunghezza 60 mm	cad		<b>0,05</b>
A22.055.005.j	Ø 5, lunghezza 65 mm	cad		<b>0,06</b>
A22.055.005.k	Ø 5, lunghezza 70 mm	cad		<b>0,06</b>
A22.055.005.l	Ø 5, lunghezza 80 mm	cad		<b>0,07</b>
	Vite per legno a testa svasata con punta autoforante, fresa a fine filetto, zincata bianca, con rivestimento in cromo esavalente, filetto a passo veloce, utilizzabile senza preforatura:			
A22.055.010	Ø 3, lunghezza 16 ÷ 30 mm	cad		<b>0,01</b>
A22.055.015	Ø 3,5, lunghezza 20 ÷ 50	cad		<b>0,02</b>
A22.055.020	Ø 4, lunghezza 40 ÷ 80	cad		<b>0,02</b>
A22.055.025	Ø 4,5, lunghezza 40 ÷ 80	cad		<b>0,04</b>
A22.055.030	Ø 5, lunghezza 45 ÷ 120	cad		<b>0,07</b>
A22.055.035	Ø 6, lunghezza:			
A22.055.035.a	60 mm	cad		<b>0,04</b>
A22.055.035.b	70 mm	cad		<b>0,05</b>
A22.055.035.c	80 mm	cad		<b>0,06</b>

A22.055.035.d	90 mm	cad	<b>0,07</b>
A22.055.035.e	100 mm	cad	<b>0,10</b>
A22.055.035.f	110 mm	cad	<b>0,12</b>
A22.055.035.g	120 mm	cad	<b>0,12</b>
A22.055.035.h	130 mm	cad	<b>0,14</b>
A22.055.035.i	140 mm	cad	<b>0,15</b>
A22.055.035.j	150 mm	cad	<b>0,19</b>
A22.055.035.k	160 mm	cad	<b>0,20</b>
A22.055.035.l	180 mm	cad	<b>0,23</b>
A22.055.035.m	200 mm	cad	<b>0,28</b>
A22.055.035.n	220 mm	cad	<b>0,36</b>
A22.055.035.o	240 mm	cad	<b>0,43</b>
A22.055.035.p	260 mm	cad	<b>0,49</b>
A22.055.035.q	280 mm	cad	<b>0,56</b>
A22.055.035.r	300 mm	cad	<b>0,60</b>
A22.055.040	Ø 8, lunghezza :		
A22.055.040.a	80 mm	cad	<b>0,13</b>
A22.055.040.b	100 mm	cad	<b>0,19</b>
A22.055.040.c	120 mm	cad	<b>0,21</b>
A22.055.040.d	140 mm	cad	<b>0,24</b>
A22.055.040.e	160 mm	cad	<b>0,27</b>
A22.055.040.f	180 mm	cad	<b>0,35</b>
A22.055.040.g	200 mm	cad	<b>0,41</b>
A22.055.040.h	220 mm	cad	<b>0,52</b>
A22.055.040.i	240 mm	cad	<b>0,60</b>
A22.055.040.j	260 mm	cad	<b>0,66</b>
A22.055.040.k	280 mm	cad	<b>0,73</b>
A22.055.040.l	300 mm	cad	<b>0,82</b>
A22.055.040.m	320 mm	cad	<b>0,93</b>
A22.055.040.n	340 mm	cad	<b>0,99</b>
A22.055.040.o	360 mm	cad	<b>1,10</b>
A22.055.040.p	380 mm	cad	<b>1,21</b>
A22.055.040.q	400 mm	cad	<b>1,28</b>
A22.055.040.r	440 mm	cad	<b>1,72</b>
A22.055.040.s	500 mm	cad	<b>2,14</b>
A22.055.045	Ø 10, lunghezza:		
A22.055.045.a	80 mm	cad	<b>0,21</b>
A22.055.045.b	100 mm	cad	<b>0,25</b>
A22.055.045.c	120 mm	cad	<b>0,30</b>
A22.055.045.d	140 mm	cad	<b>0,38</b>
A22.055.045.e	160 mm	cad	<b>0,50</b>
A22.055.045.f	180 mm	cad	<b>0,56</b>
A22.055.045.g	200 mm	cad	<b>0,67</b>
A22.055.045.h	220 mm	cad	<b>0,81</b>
A22.055.045.i	240 mm	cad	<b>0,91</b>
A22.055.045.j	260 mm	cad	<b>1,02</b>
A22.055.045.k	280 mm	cad	<b>1,11</b>
A22.055.045.l	300 mm	cad	<b>1,23</b>
A22.055.045.m	320 mm	cad	<b>1,34</b>
A22.055.045.n	340 mm	cad	<b>1,49</b>
A22.055.045.o	360 mm	cad	<b>1,56</b>
A22.055.045.p	380 mm	cad	<b>1,69</b>
A22.055.045.q	400 mm	cad	<b>1,73</b>
A22.055.050	Ø 12, lunghezza:		
A22.055.050.a	160 mm	cad	<b>0,86</b>
A22.055.050.b	200 mm	cad	<b>1,03</b>

A22.055.050.c	240 mm	cad	<b>1,35</b>
A22.055.050.d	280 mm	cad	<b>1,68</b>
A22.055.050.e	320 mm	cad	<b>1,94</b>
A22.055.050.f	360 mm	cad	<b>2,36</b>
A22.055.050.g	400 mm	cad	<b>2,80</b>
A22.055.050.h	440 mm	cad	<b>3,44</b>
A22.055.050.i	480 mm	cad	<b>4,11</b>
A22.055.050.j	520 mm	cad	<b>4,83</b>
A22.055.050.k	560 mm	cad	<b>5,58</b>
A22.055.050.l	600 mm	cad	<b>6,26</b>
	Vite per legno a testa tonda larga, punta autoforante, fresa a fine filetto, zincatura galvanica priva di cromo esavalente, filetto a passo veloce:		
A22.055.055	Ø 6, lunghezza:		
A22.055.055.a	80 mm	cad	<b>0,12</b>
A22.055.055.b	100 mm	cad	<b>0,13</b>
A22.055.055.c	120 mm	cad	<b>0,15</b>
A22.055.055.d	140 mm	cad	<b>0,17</b>
A22.055.055.e	160 mm	cad	<b>0,23</b>
A22.055.055.f	180 mm	cad	<b>0,27</b>
A22.055.055.g	200 mm	cad	<b>0,35</b>
A22.055.060	Ø 8, lunghezza:		
A22.055.060.a	100 mm	cad	<b>0,20</b>
A22.055.060.b	120 mm	cad	<b>0,24</b>
A22.055.060.c	140 mm	cad	<b>0,28</b>
A22.055.060.d	160 mm	cad	<b>0,36</b>
A22.055.060.e	180 mm	cad	<b>0,42</b>
A22.055.060.f	200 mm	cad	<b>0,48</b>
A22.055.060.g	220 mm	cad	<b>0,56</b>
A22.055.060.h	240 mm	cad	<b>0,64</b>
A22.055.060.i	260 mm	cad	<b>0,73</b>
A22.055.060.j	280 mm	cad	<b>0,83</b>
A22.055.060.k	300 mm	cad	<b>0,92</b>
A22.055.060.l	320 mm	cad	<b>1,03</b>
A22.055.060.m	340 mm	cad	<b>1,15</b>
A22.055.060.n	360 mm	cad	<b>1,24</b>
A22.055.060.o	380 mm	cad	<b>1,34</b>
A22.055.060.p	400 mm	cad	<b>1,44</b>
A22.055.065	Ø 10, lunghezza:		
A22.055.065.a	160 mm	cad	<b>0,50</b>
A22.055.065.b	180 mm	cad	<b>0,59</b>
A22.055.065.c	200 mm	cad	<b>0,71</b>
A22.055.065.d	220 mm	cad	<b>0,86</b>
A22.055.065.e	240 mm	cad	<b>0,99</b>
A22.055.065.f	260 mm	cad	<b>1,09</b>
A22.055.065.g	280 mm	cad	<b>1,19</b>
A22.055.065.h	300 mm	cad	<b>1,33</b>
A22.055.065.i	320 mm	cad	<b>1,48</b>
A22.055.065.j	340 mm	cad	<b>1,60</b>
A22.055.065.k	360 mm	cad	<b>1,70</b>
A22.055.065.l	380 mm	cad	<b>1,81</b>
A22.055.065.m	400 mm	cad	<b>1,91</b>
A22.055.070	Vite per piastre o per giunzioni angolari a testa tonda e sottotesta cilindrico in acciaio al carbonio, giunzione a taglio legno-acciaio, Ø 5, lunghezza:		
A22.055.070.a	20 mm	cad	<b>0,02</b>
A22.055.070.b	40 mm	cad	<b>0,02</b>
A22.055.070.c	50 mm	cad	<b>0,02</b>
A22.055.070.d	60 mm	cad	<b>0,02</b>

A22.055.070.e	70 mm	cad	<b>0,02</b>
	Vite per legno a testa piana svasata con punta autoforante, fresa a fine filetto, in acciaio austenitico AISI 304/A2, filetto a passo veloce, utilizzabile senza preforatura:		
A22.055.075	Ø 3,5, lunghezza 35 ÷ 40 mm	cad	<b>0,06</b>
A22.055.080	Ø 4, lunghezza 20 ÷ 50 mm	cad	<b>0,07</b>
A22.055.085	Ø 4,5, lunghezza 20 ÷ 60 mm	cad	<b>0,09</b>
A22.055.090	Ø 5, lunghezza:		
A22.055.090.a	50 mm	cad	<b>0,12</b>
A22.055.090.b	60 mm	cad	<b>0,14</b>
A22.055.090.c	70 mm	cad	<b>0,16</b>
A22.055.090.d	80 mm	cad	<b>0,20</b>
A22.055.095	Ø 6, lunghezza:		
A22.055.095.a	60 mm	cad	<b>0,35</b>
A22.055.095.b	80 mm	cad	<b>0,40</b>
A22.055.095.c	100 mm	cad	<b>0,48</b>
A22.055.095.d	120 mm	cad	<b>0,20</b>
A22.055.095.e	140 mm	cad	<b>0,26</b>
A22.055.100	Ø 8, lunghezza:		
A22.055.100.a	160 mm	cad	<b>0,97</b>
A22.055.100.b	200 mm	cad	<b>1,92</b>
A22.055.100.c	240 mm	cad	<b>2,20</b>
A22.055.100.d	280 mm	cad	<b>2,43</b>
A22.058	<b>FERRAMENTA - GIUNTI A GAMBO CILINDRICO PER GIUNZIONI IBRIDE/SPECIALI - SOLA FORNITURA</b>		
	Tirafondo zincato in classe d'acciaio 4,8 con fu,k = 400 N/mm <sup>2</sup> con parte filettata in proporzione < 0,6 della lunghezza, testa esagonale, comprensivo dell'operazione di foratura passante, della pulizia del foro tramite soffiaggio, dell'operazione di iniezione di resina adesiva bicomponente, del posizionamento e della battitura e, successivamente all'indurimento della resina, di posizionamento della rondella e del serraggio:		
A22.058.005	Ø 8, lunghezza:		
A22.058.005.a	50 mm	cad	<b>0,06</b>
A22.058.005.b	60 mm	cad	<b>0,06</b>
A22.058.005.c	70 mm	cad	<b>0,12</b>
A22.058.005.d	80 mm	cad	<b>0,09</b>
A22.058.005.e	100 mm	cad	<b>0,10</b>
A22.058.005.f	120 mm	cad	<b>0,14</b>
A22.058.005.g	140 mm	cad	<b>0,15</b>
A22.058.005.h	160 mm	cad	<b>0,16</b>
A22.058.005.i	180 mm	cad	<b>0,17</b>
A22.058.005.j	200 mm	cad	<b>0,18</b>
A22.058.010	Ø 10, lunghezza:		
A22.058.010.a	50 mm	cad	<b>0,13</b>
A22.058.010.b	60 mm	cad	<b>0,13</b>
A22.058.010.c	70 mm	cad	<b>0,16</b>
A22.058.010.d	80 mm	cad	<b>0,16</b>
A22.058.010.e	100 mm	cad	<b>0,21</b>
A22.058.010.f	120 mm	cad	<b>0,23</b>
A22.058.010.g	140 mm	cad	<b>0,25</b>
A22.058.010.h	160 mm	cad	<b>0,27</b>
A22.058.010.i	180 mm	cad	<b>0,28</b>
A22.058.010.j	200 mm	cad	<b>0,36</b>
A22.058.010.k	220 mm	cad	<b>0,39</b>
A22.058.010.l	240 mm	cad	<b>0,46</b>
A22.058.010.m	260 mm	cad	<b>0,47</b>
A22.058.010.n	280 mm	cad	<b>0,49</b>
A22.058.010.o	300 mm	cad	<b>0,52</b>
A22.058.015	Ø 12, lunghezza:		



A22.058.015.a	100 mm	cad	<b>0,27</b>
A22.058.015.b	120 mm	cad	<b>0,30</b>
A22.058.015.c	140 mm	cad	<b>0,32</b>
A22.058.015.d	150 mm	cad	<b>0,38</b>
A22.058.015.e	160 mm	cad	<b>0,40</b>
A22.058.015.f	180 mm	cad	<b>0,48</b>
A22.058.015.g	200 mm	cad	<b>0,51</b>
A22.058.015.h	220 mm	cad	<b>0,61</b>
A22.058.015.i	240 mm	cad	<b>0,64</b>
A22.058.015.j	260 mm	cad	<b>0,73</b>
A22.058.015.k	280 mm	cad	<b>0,77</b>
A22.058.015.l	300 mm	cad	<b>0,81</b>
A22.058.015.m	320 mm	cad	<b>0,86</b>
A22.058.015.n	340 mm	cad	<b>0,91</b>
A22.058.015.o	360 mm	cad	<b>0,95</b>
A22.058.015.p	380 mm	cad	<b>1,56</b>
A22.058.015.q	400 mm	cad	<b>1,63</b>
	Tirafondo in acciaio inox austenitico AISI 304/A2 con parte filettata in proporzione < 0,6 della lunghezza, testa esagonale:		
A22.058.020	Ø 8, lunghezza:		
A22.058.020.a	50 mm	cad	<b>0,22</b>
A22.058.020.b	60 mm	cad	<b>0,26</b>
A22.058.020.c	70 mm	cad	<b>0,30</b>
A22.058.020.d	80 mm	cad	<b>0,34</b>
A22.058.020.e	100 mm	cad	<b>0,41</b>
A22.058.020.f	120 mm	cad	<b>0,48</b>
A22.058.025	Ø 10, lunghezza:		
A22.058.025.a	50 mm	cad	<b>0,35</b>
A22.058.025.b	60 mm	cad	<b>0,39</b>
A22.058.025.c	80 mm	cad	<b>0,51</b>
A22.058.025.d	100 mm	cad	<b>0,60</b>
A22.058.025.e	120 mm	cad	<b>0,70</b>
A22.058.025.f	140 mm	cad	<b>0,83</b>
A22.058.025.g	150 mm	cad	<b>0,86</b>
A22.058.025.h	160 mm	cad	<b>1,34</b>
A22.058.025.i	180 mm	cad	<b>1,67</b>
A22.058.025.j	200 mm	cad	<b>1,86</b>
A22.058.025.k	220 mm	cad	<b>2,98</b>
A22.058.025.l	240 mm	cad	<b>3,26</b>
A22.058.025.m	260 mm	cad	<b>3,47</b>
A22.058.030	Ø 12, lunghezza:		
A22.058.030.a	60 mm	cad	<b>0,63</b>
A22.058.030.b	70 mm	cad	<b>0,72</b>
A22.058.030.c	80 mm	cad	<b>0,81</b>
A22.058.030.d	100 mm	cad	<b>0,84</b>
A22.058.030.e	120 mm	cad	<b>1,04</b>
A22.058.030.f	140 mm	cad	<b>1,19</b>
A22.058.030.g	150 mm	cad	<b>1,38</b>
A22.058.030.h	160 mm	cad	<b>2,15</b>
A22.058.030.i	180 mm	cad	<b>2,39</b>
A22.058.030.j	200 mm	cad	<b>2,65</b>
A22.058.030.k	220 mm	cad	<b>4,29</b>
A22.058.030.l	240 mm	cad	<b>4,74</b>
A22.058.030.m	260 mm	cad	<b>5,04</b>
	Spinotto autoforante con filetto sottotesta per fissaggio e smontaggio, inserto Ø 7, spina liscia in acciaio al carbonio secondo norma EN 1995:2004 e in accordo alla ETA 09/0361, con punta perforante, idoneo all'uso con piastre metalliche nello spessore di elementi strutturali lignei, avvitamento meccanico > 1500 g/min o tramite dispositivi pneumatici di inserimento,		
A22.058.035	lunghezza:		
A22.058.035.a	73 mm	cad	<b>1,50</b>

A22.058.035.b	93 mm	cad	<b>1,58</b>
A22.058.035.c	113 mm	cad	<b>1,84</b>
A22.058.035.d	133 mm	cad	<b>1,98</b>
A22.058.035.e	153 mm	cad	<b>2,12</b>
A22.058.035.f	173 mm	cad	<b>1,68</b>
A22.058.035.g	193 mm	cad	<b>1,77</b>
A22.058.035.h	213 mm	cad	<b>2,45</b>
A22.058.035.i	233 mm	cad	<b>2,66</b>
	Spinotto liscio, calibrato e rettificato, con bordi all'estremità smussati, in acciaio S235 JR con resistenza caratteristica fu,k = 360 N/mm, rispondente a norma DIN 1052:2008:		
A22.058.040	Ø 8, lunghezza:		
A22.058.040.a	60 mm	cad	<b>0,18</b>
A22.058.040.b	70 mm	cad	<b>0,20</b>
A22.058.040.c	80 mm	cad	<b>0,22</b>
A22.058.040.d	90 mm	cad	<b>0,24</b>
A22.058.040.e	100 mm	cad	<b>0,26</b>
A22.058.040.f	110 mm	cad	<b>0,28</b>
A22.058.040.g	120 mm	cad	<b>0,31</b>
A22.058.040.h	140 mm	cad	<b>0,35</b>
A22.058.045	Ø 12, lunghezza:		
A22.058.045.a	50 mm	cad	<b>0,33</b>
A22.058.045.b	60 mm	cad	<b>0,38</b>
A22.058.045.c	70 mm	cad	<b>0,42</b>
A22.058.045.d	80 mm	cad	<b>0,47</b>
A22.058.045.e	90 mm	cad	<b>0,52</b>
A22.058.045.f	100 mm	cad	<b>0,56</b>
A22.058.045.g	110 mm	cad	<b>0,61</b>
A22.058.045.h	120 mm	cad	<b>0,65</b>
A22.058.045.i	130 mm	cad	<b>0,70</b>
A22.058.045.j	140 mm	cad	<b>0,75</b>
A22.058.045.k	150 mm	cad	<b>0,77</b>
A22.058.045.l	160 mm	cad	<b>0,82</b>
A22.058.045.m	170 mm	cad	<b>0,85</b>
A22.058.045.n	180 mm	cad	<b>0,92</b>
A22.058.045.o	200 mm	cad	<b>1,01</b>
A22.058.045.p	220 mm	cad	<b>1,19</b>
A22.058.045.q	240 mm	cad	<b>1,31</b>
A22.058.045.r	260 mm	cad	<b>1,40</b>
A22.058.045.s	280 mm	cad	<b>1,52</b>
A22.058.045.t	300 mm	cad	<b>1,62</b>
A22.058.045.u	320 mm	cad	<b>1,71</b>
A22.058.045.v	340 mm	cad	<b>1,83</b>
A22.058.045.w	360 mm	cad	<b>2,03</b>
A22.058.045.x	400 mm	cad	<b>2,24</b>
A22.058.045.y	1000 mm	cad	<b>5,89</b>
	Spinotto liscio, calibrato e rettificato, con bordi all'estremità smussati, in acciaio S335 JR con resistenza caratteristica fu,k = 600 N/mm, rispondente a norma DIN 1052:2008:		
A22.058.050	Ø 16, lunghezza:		
A22.058.050.a	120 mm	cad	<b>1,25</b>
A22.058.050.b	140 mm	cad	<b>1,45</b>
A22.058.050.c	150 mm	cad	<b>1,54</b>
A22.058.050.d	160 mm	cad	<b>1,65</b>
A22.058.050.e	170 mm	cad	<b>1,73</b>
A22.058.050.f	180 mm	cad	<b>1,83</b>
A22.058.050.g	190 mm	cad	<b>1,92</b>
A22.058.050.h	200 mm	cad	<b>2,01</b>
A22.058.050.i	220 mm	cad	<b>2,29</b>

A22.058.050.j	240 mm	cad	2,35
A22.058.050.k	260 mm	cad	2,53
A22.058.050.l	280 mm	cad	2,75
A22.058.050.m	300 mm	cad	2,93
A22.058.050.n	320 mm	cad	3,10
A22.058.050.o	340 mm	cad	3,29
A22.058.050.p	360 mm	cad	3,64
A22.058.050.q	380 mm	cad	3,83
A22.058.050.r	400 mm	cad	4,02
A22.058.050.s	420 mm	cad	4,26
A22.058.050.t	440 mm	cad	4,46
A22.058.050.u	460 mm	cad	4,65
A22.058.050.v	480 mm	cad	4,84
A22.058.050.w	500 mm	cad	5,04
A22.058.050.x	1000 mm	cad	8,99
A22.058.055	Ø 20, lunghezza:		
A22.058.055.a	120 mm	cad	1,93
A22.058.055.b	140 mm	cad	2,28
A22.058.055.c	150 mm	cad	2,42
A22.058.055.d	160 mm	cad	2,55
A22.058.055.e	170 mm	cad	2,73
A22.058.055.f	180 mm	cad	2,87
A22.058.055.g	190 mm	cad	3,00
A22.058.055.h	200 mm	cad	3,18
A22.058.055.i	220 mm	cad	3,63
A22.058.055.j	240 mm	cad	3,94
A22.058.055.k	260 mm	cad	4,26
A22.058.055.l	280 mm	cad	4,57
A22.058.055.m	300 mm	cad	4,89
A22.058.055.n	320 mm	cad	5,19
A22.058.055.o	340 mm	cad	5,48
A22.058.055.p	360 mm	cad	6,10
A22.058.055.q	380 mm	cad	6,42
A22.058.055.r	400 mm	cad	6,75
A22.058.055.s	420 mm	cad	7,08
A22.058.055.t	440 mm	cad	7,39
A22.058.055.u	460 mm	cad	7,73
A22.058.055.v	480 mm	cad	8,05
A22.058.055.w	500 mm	cad	8,46
A22.058.055.x	1000 mm	cad	12,32
A22.058.060	Vite per piastre con testa tonda e sottotesta cilindrico, in acciaio con valori caratteristici calcolati secondo normativa EN1995:2004, Ø 5, lunghezza:		
A22.058.060.a	25 mm	cad	0,09
A22.058.060.b	40 mm	cad	0,10
A22.058.060.c	50 mm	cad	0,13
A22.058.060.d	60 mm	cad	0,14
A22.058.060.e	70 mm	cad	0,17
	<b>A23. CARPENTERIE METALLICHE</b>		
	<b>AVVERTENZE</b>		
	CARPENTERIE METALLICHE		
	Tutti i lavori in metallo saranno in generale, se non diversamente disposto nel presente elenco prezzi, valutati a peso ed i relativi prezzi verranno applicati al peso effettivo a lavorazione compiuta, escluse ben inteso dal peso le verniciature e coloriture computate a parte (nel peso è comprensivo il computo della bulloneria).		
	La classe di esecuzione EXC delle strutture dovrà essere conforme a quanto indicato dal progettista, in accordo con le indicazioni della UNI EN 1090-2.		

	Nel caso in cui la classe non sia indicata, il fabbricante potrà applicare la EXC2 come previsto dal § 4.1.2 della UNI EN 1090-2.			
	Nel prezzo dei lavori in metallo è compreso ogni e qualunque compenso per forniture ed accessori, per lavorazioni, montaggi posa in opera, oltre all'eventuale esecuzione dei necessari fori ed incastri nelle murature.			
	Nel caso di saldature in opera, le saldature devono essere eseguite da personale qualificato dotato di apposita certificazione.			
	In particolare i prezzi di travi o pilastri o colonne in ferro con qualsiasi profilo, valgono anche in caso di eccezionale lunghezza, grandezza o sezione delle stesse.			
	I prezzi compensano oltre il tiro e trasporto in alto fino ad una quota di 20 m ovvero a discesa in basso, tutte le forature, i tagli, le lavorazioni, etc. occorrenti oltre a bulloni, chiodature, etc. E' compresa la posa in opera per la riuscita del lavoro a perfetta regola d'arte.			
	Nella redazione di progetti per lavori da realizzarsi nei centri storici i prezzi previsti nel presente capitolo possono essere aumentati del 10 per cento.			
		<b>U.M</b>	<b>€</b>	<b>% Mdo</b>
A23.001	<b>CARPENTERIE METALLICHE</b>			
	Carpenteria in acciaio in profilati laminati a caldo della serie IPE, HEA, HEB, HEM, UPN, angolari, piatti compresi eventuali connettori, piastre di attacco e di irrigidimento, taglio a misura, forature, flange, bullonatura o saldatura e quanto altro occorre per dare l'opera finita, esclusi trattamenti protettivi e verniciature:			
A23.001.005	per strutture semplici:			
A23.001.005.a	in acciaio S235 JR - classe di esecuzione EXC1 o EXC2	kg	<b>4,50</b>	44
A23.001.005.b	in acciaio S235 JR - classe di esecuzione EXC3	kg	<b>4,52</b>	44
A23.001.005.c	in acciaio S275 JR - classe di esecuzione EXC1 o EXC2	kg	<b>4,55</b>	43
A23.001.005.d	in acciaio S275 JR - classe di esecuzione EXC3	kg	<b>4,58</b>	43
A23.001.005.e	in acciaio S355 JR - classe di esecuzione EXC1 o EXC2	kg	<b>4,59</b>	43
A23.001.005.f	in acciaio S355 JR - classe di esecuzione EXC3	kg	<b>4,62</b>	43
A23.001.005.g	in acciaio S235 J0W - classe di esecuzione EXC1 o EXC2	kg	<b>5,06</b>	38
A23.001.005.h	in acciaio S235 J0W - classe di esecuzione EXC3	kg	<b>5,11</b>	38
A23.001.005.i	in acciaio S355 J0W - classe di esecuzione EXC1 o EXC2	kg	<b>5,29</b>	36
A23.001.005.j	in acciaio S355 J0W - classe di esecuzione EXC3	kg	<b>5,30</b>	36
A23.001.010	per strutture reticolari:			
A23.001.010.a	in acciaio S235 JR - classe di esecuzione EXC1 o EXC2	kg	<b>4,96</b>	45
A23.001.010.b	in acciaio S235 JR - classe di esecuzione EXC3	kg	<b>4,99</b>	44
A23.001.010.c	in acciaio S275 JR - classe di esecuzione EXC1 o EXC2	kg	<b>5,03</b>	44
A23.001.010.d	in acciaio S275 JR - classe di esecuzione EXC3	kg	<b>5,05</b>	43
A23.001.010.e	in acciaio S355 JR - classe di esecuzione EXC1 o EXC2	kg	<b>5,08</b>	43
A23.001.010.f	in acciaio S355 JR - classe di esecuzione EXC3	kg	<b>5,14</b>	43
A23.001.015	Carpenteria in acciaio per travi e pilastri realizzati con accoppiamenti saldati di piatti in lamiera di acciaio compresi eventuali connettori, piastre di attacco, fazzoletti di irrigidimento, taglio a misura, forature, flange, bullonatura o saldatura e quanto altro occorre per dare l'opera finita, esclusi trattamenti protettivi e verniciature:			
A23.001.015.a	in acciaio S235 JR - classe di esecuzione EXC1 o EXC2	kg	<b>4,38</b>	43
A23.001.015.b	in acciaio S235 JR - classe di esecuzione EXC3	kg	<b>4,39</b>	43
A23.001.015.c	in acciaio S275 JR - classe di esecuzione EXC1 o EXC2	kg	<b>4,42</b>	42
A23.001.015.d	in acciaio S275 JR - classe di esecuzione EXC3	kg	<b>4,45</b>	42
A23.001.015.e	in acciaio S355 JR - classe di esecuzione EXC1 o EXC2	kg	<b>4,48</b>	42
A23.001.015.f	in acciaio S355 JR - classe di esecuzione EXC3	kg	<b>4,50</b>	41
A23.001.020	Carpenteria per strutture metalliche secondarie (arcarecci, membrature secondarie in genere, scossaline, contenimenti getto, etc.) in profilati a freddo, pressopiegati o profilati a caldo, compresi piastre di attacco, taglio a misura, forature, flange, bullonatura o saldatura e quanto altro occorre per dare l'opera finita, esclusi trattamenti protettivi e verniciature:			
A23.001.020.a	in acciaio S235 JR - classe di esecuzione EXC1 o EXC2	kg	<b>4,63</b>	43
A23.001.020.b	in acciaio S235 JR - classe di esecuzione EXC3	kg	<b>4,67</b>	43
A23.001.020.c	in acciaio S275 JR - classe di esecuzione EXC1 o EXC2	kg	<b>4,70</b>	43
A23.001.020.d	in acciaio S275 JR - classe di esecuzione EXC3	kg	<b>4,72</b>	43
A23.001.020.e	in acciaio S355 JR - classe di esecuzione EXC1 o EXC2	kg	<b>4,75</b>	43
A23.001.020.f	in acciaio S355 JR - classe di esecuzione EXC3	kg	<b>4,78</b>	43

	Carpenteria in acciaio per travi e colonne, realizzate in profilati tubolari di qualsiasi sezione, laminati a caldo compresi eventuali connettori, piastre di base e di attacco, taglio a misura, forature, flange, bullonatura o saldatura e quanto altro occorre per dare l'opera finita, esclusi trattamenti protettivi e verniciature:			
A23.001.025	tubolari senza saldatura:			
A23.001.025.a	in acciaio S235 JR - Classe di esecuzione EXC1 o EXC2	kg	<b>6,14</b>	44
A23.001.025.b	in acciaio S235 JR - Classe di esecuzione EXC3	kg	<b>6,17</b>	44
A23.001.025.c	in acciaio S275 JR - Classe di esecuzione EXC1 o EXC2	kg	<b>6,47</b>	42
A23.001.025.d	in acciaio S275 JR - Classe di esecuzione EXC3	kg	<b>6,50</b>	42
A23.001.025.e	in acciaio S355 JR - Classe di esecuzione EXC1 o EXC2	kg	<b>6,74</b>	40
A23.001.025.f	in acciaio S355 JR - Classe di esecuzione EXC3	kg	<b>6,78</b>	40
A23.001.030	tubolari con saldatura:			
A23.001.030.a	in acciaio S235 JR - Classe di esecuzione EXC1 o EXC2	kg	<b>5,53</b>	49
A23.001.030.b	in acciaio S235 JR - Classe di esecuzione EXC3	kg	<b>5,57</b>	49
A23.001.030.c	in acciaio S275 JR - Classe di esecuzione EXC1 o EXC2	kg	<b>5,76</b>	47
A23.001.030.d	in acciaio S275 JR - Classe di esecuzione EXC3	kg	<b>5,80</b>	47
A23.001.030.e	in acciaio S355 JR - Classe di esecuzione EXC1 o EXC2	kg	<b>5,98</b>	45
A23.001.030.f	in acciaio S355 JR - Classe di esecuzione EXC3	kg	<b>6,00</b>	45
A23.001.035	tubolari per travature reticolari:			
A23.001.035.a	in acciaio S235 JR - Classe di esecuzione EXC1 o EXC2	kg	<b>7,56</b>	36
A23.001.035.b	in acciaio S235 JR - Classe di esecuzione EXC3	kg	<b>7,61</b>	36
A23.001.035.c	in acciaio S275 JR - Classe di esecuzione EXC1 o EXC2	kg	<b>7,80</b>	35
A23.001.035.d	in acciaio S275 JR - Classe di esecuzione EXC3	kg	<b>7,84</b>	35
A23.001.035.e	in acciaio S355 JR - Classe di esecuzione EXC1 o EXC2	kg	<b>7,98</b>	34
A23.001.035.f	in acciaio S355 JR - Classe di esecuzione EXC3	kg	<b>8,03</b>	34
A23.001.040	Tirafondi per l'ancoraggio dei pilastri alle fondazioni realizzati mediante barre tonde di acciaio di qualsiasi diametro e qualsiasi qualità, filettati in testa per una adeguata lunghezza, e dotati di un sistema di aggrappaggio al calcestruzzo, compresi: contropiastra a perdere da utilizzare come dima per il posizionamento dei tirafondi, i dadi, spessori di aggiustaggio per la piombatura del pilastro e quanto altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte	kg	<b>5,95</b>	59
A23.001.045	Manufatti in acciaio per irrigidimenti verticali e orizzontali realizzati con tondi di acciaio compresi: tenditori e piastre, taglio a misura, filettatura e quanto altro occorre per dare l'opera finita	kg	<b>4,28</b>	51
A23.001.050	Saldatura in opera di strutture metalliche in conformità alle norme vigenti, fatta eccezione per la saldatura dei connettori:			
A23.001.050.a	saldatura a cordoni d'angolo	cmc	<b>0,24</b>	42
A23.001.050.b	saldatura a completa penetrazione	cmc	<b>0,30</b>	49
A23.001.055	Sovrapprezzo per manufatti in acciaio di tipo J0 o J2	kg	<b>0,02</b>	
A23.004	<b>TRATTAMENTI PROTETTIVI DI STRUTTURE IN ACCIAIO</b>			
A23.004.005	Raschiatura e spazzolatura con spazzole metalliche per l'eliminazione grossolana della ruggine e delle scaglie di laminazione	kg	<b>0,10</b>	79
A23.004.010	Sabbatura realizzata secondo la specifica SSPC-SP/10/63:			
A23.004.010.a	grado di pulitura SA 2	kg	<b>0,15</b>	36
A23.004.010.b	grado di pulitura SA 2,5	kg	<b>0,25</b>	40
A23.004.010.c	grado di pulitura SA 3	kg	<b>0,34</b>	41
A23.004.015	Preparazione mediante applicazione di una mano di minio oleofenolico	kg	<b>0,16</b>	33
A23.004.020	Trattamento antiruggine mediante applicazione di una mano di fosfato di zinco in veicolo oleofenolico	kg	<b>0,15</b>	36
A23.004.025	Verniciatura in colori correnti chiari per opere metalliche:			
A23.004.025.a	con smalto oleofenolico	kg	<b>0,22</b>	39
A23.004.025.b	con smalto epossivinilico o poliuretano	kg	<b>0,23</b>	43
A23.004.030	Zincatura di opere in ferro con trattamento a fuoco mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di circa 500 °C previo decappaggio, sciacquaggio e quanto altro necessario per ottenere un prodotto finito:			
A23.004.030.a	strutture di peso superiore a 80 kg	kg	<b>0,54</b>	15
A23.004.030.b	strutture di peso inferiore a 80 kg	kg	<b>0,65</b>	25
A23.004.030.c	lamiere e tubi di peso superiore a 80 kg	kg	<b>0,65</b>	25
A23.004.030.d	lamiere e tubi di peso inferiore a 80 kg	kg	<b>0,72</b>	31

	<b>Parte B</b>			
	<b>OPERE DI RECUPERO</b>			
	<b>B01. DEMOLIZIONI E RIMOZIONI</b>			
	<b>AVVERTENZE</b>			
	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI			
	Le demolizioni, le rimozioni e gli smontaggi saranno valutati adottando l'unità di misura compatibile con l'operazione in oggetto: mc, mq, m, kg, cad. Nelle demolizioni totali di fabbricati l'operazione verrà valutata a mc, vuoto per pieno, secondo il massimo volume circoscrivibile.			
	Nei prezzi delle opere sono compresi gli oneri relativi a non danneggiare le opere e manufatti limitrofi, a non arrecare disturbi o molestie ed a bagnare i materiali di risulta per non sollevare polveri.			
	Le movimentazioni orizzontali o verticali del materiale di risulta (scarriolamenti, calo in basso, trasporti), quando non inclusi nei prezzi riportati, saranno valutate al metro cubo, misurato prima della demolizione. Nelle stime riportate è già incluso l'incremento relativo all'aumento di volume del materiale sciolto.			
	La stima del calo in basso con elevatore meccanico, quando non inclusa nei prezzi riportati, andrà applicata solo quando si verificherà l'utilizzo dell'attrezzatura in oggetto con la presenza di due operatori deputati al carico ed allo scarico dei materiali di risulta (manodopera compresa nel prezzo).			
	La stima dell'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, quando non inclusa nei prezzi riportati, potrà essere applicata solo nel caso di materiale sciolto proveniente da demolizioni e nelle seguenti situazioni:			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• lavori in quota con avvicinamento al castello di tiro per il calo in basso con elevatore meccanico;</li> <li>• trasporto, al piano di carico, fino alla zona deputata alla raccolta dello stesso (quando questa sia espressamente indicata dalla Direzione Lavori o necessità comunque, per la sicurezza e l'igiene del lavoro, di un'area appropriata di raccolta)</li> </ul>			
	L'applicazione di queste stime, relativamente al tipo di movimentazione analizzata, dovrà seguire i seguenti criteri:			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• movimentazione con mezzi meccanici di piccole dimensioni: per trasporti effettuabili con piccole macchine di portata fino a 1 mc (dumperini, carrelli elevatori equipaggiati con benna,...) su percorsi percorribili con questi tipi di mezzi;</li> <li>• scarriolatura: per trasporti con carriola, o mezzi simili condotti a mano, su percorsi non transitabili da mezzi meccanici di piccole dimensioni, considerando complessivamente sia l'eventuale tragitto fino al mezzo deputato al calo in basso sia quello, effettuato sul piano di carico, fino al luogo di raccolta del materiale di risulta.</li> <li>• scofanatura e/o insacchettatura: per trasporti a mano, a mezzo di secchi o sacchetti, del materiale di risulta quando, prescindendo dalla capacità operativa dell'appaltatore, non risultino praticabili altri tipi di movimentazione (percorsi non carriolabili ed impossibilità di sfruttare, per il calo in basso, alcun tipo di mezzo meccanico).</li> </ul>			
	<b>TRASPORTI</b>			
	I trasporti di terre, materiali di risulta o altro materiale sciolto vengono valutati in base al volume del materiale compatto, misurato prima dello scavo o delle demolizioni, avendo tenuto conto delle percentuali di incremento in sede di analisi prezzi.			
	I trasporti con automezzi con portata superiore a 50 quintali si riferiscono a situazioni di viabilità extraurbana in presenza di traffico medio.			
	I trasporti effettuati a mano vanno riferiti esclusivamente a situazioni in cui, prescindendo dalla capacità operativa e dalla volontà dell'appaltatore, sia impossibile predisporre gli usuali sistemi di movimentazione dei materiali in cantiere.			
	Gli oneri di scarica sono sempre esclusi dalle valutazioni dei trasporti a scarica.			
		<b>U.M</b>	<b>€</b>	<b>% Mdo</b>
	<b>DEMOLIZIONI TOTALI DI FABBRICATI E DEMOLIZIONI CONTROLLATE</b>			
B01.001				
	Demolizione totale di fabbricati civili, sia per la parte interrata che fuori terra, questa per qualsiasi altezza, compreso e ogni onere e magistero per assicurare l'opera eseguita a regola d'arte secondo le normative esistenti, eseguita con mezzi meccanici e con intervento manuale ove occorrente, incluso il carico e trasporto del materiale di risulta a scarica controllata, con esclusione degli oneri di scarica:			
B01.001.005				
B01.001.005.a	per fabbricati in legno, muratura e acciaio, vuoto per pieno	mc	<b>17,19</b>	70
B01.001.005.b	per fabbricati in cemento armato e muratura, vuoto per pieno	mc	<b>23,94</b>	70

B01.001.010	Demolizione controllata di strutture edili, industriali e stradali con uso di cemento spaccaroccia, comprese le perforazioni a rotopercolazione del diametro di 40 mm, il taglio dei ferri di armatura (quando presenti) e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata:			
B01.001.010.a	su rocce, pietrame, trovanti e simili	mc	<b>384,93</b>	51
B01.001.010.b	su cemento non armato	mc	<b>444,89</b>	53
B01.001.010.c	su cemento leggermente armato	mc	<b>564,50</b>	51
B01.001.010.d	su cemento mediamente armato	mc	<b>838,68</b>	49
B01.001.010.e	su cemento fortemente armato	mc	<b>1.249,88</b>	45
B01.004	<b>DEMOLIZIONI DI MURATURE</b>			
B01.004.005	Demolizione di muratura, anche voltata, di spessore superiore ad una testa, eseguita a mano, compresa la cernita ed accantonamento del materiale di recupero da riutilizzare:			
B01.004.005.a	muratura in mattoni	mc	<b>163,55</b>	79
B01.004.005.b	muratura in scaglioni di pietra locale con ricorsi a mattoni	mc	<b>147,19</b>	79
B01.004.005.c	muratura in pietrame	mc	<b>139,01</b>	79
B01.004.010	Demolizione di muratura, anche voltata, di spessore superiore ad una testa, eseguita con l'ausilio di mezzi meccanici, escluso il carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata del materiale di risulta	mc	<b>60,37</b>	49
B01.004.015	Demolizione di muratura di qualsiasi genere, anche voltata, di spessore fino ad una testa, eseguita a mano, compresa la cernita ed accantonamento del materiale di recupero da riutilizzare:			
B01.004.015.a	muratura in mattoni pieni	mq	<b>10,97</b>	79
B01.004.015.b	muratura in mattoni forati	mq	<b>8,78</b>	79
B01.004.020	Demolizione di muratura di gesso in pannelli fino a 12 cm di spessore, eseguita a mano:			
B01.004.020.a	muratura in pannelli di gesso con interno in laterizio forato	mq	<b>10,03</b>	79
B01.004.020.b	muratura in pannelli di gesso	mq	<b>9,40</b>	79
B01.004.025	Demolizione di struttura in calcestruzzo di qualsiasi forma o spessore, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio in attesa del trasporto allo scarico:			
B01.004.025.a	non armato, eseguita con l'ausilio di martello demolitore manuale	mc	<b>214,82</b>	77
B01.004.025.b	armato, eseguita con l'ausilio di martello demolitore manuale	mc	<b>320,32</b>	77
B01.004.025.c	non armato, eseguita con l'ausilio di mezzi meccanici	mc	<b>72,46</b>	49
B01.004.025.d	armato, eseguita con l'ausilio di mezzi meccanici	mc	<b>95,27</b>	56
B01.004.030	Demolizione di cornici, fasce marcapiano, aggetti, ecc., di qualsiasi genere forma e materiale, anche cemento armato, posti a qualsiasi altezza dal piano stradale o calpestio, eseguiti a mano o con impiego di mezzi meccanici, per un'altezza massima dell'elemento pari a 30 cm	m	<b>6,61</b>	79
B01.004.035	Demolizione di strutture in vetrocemento, eseguita a mano, compresa l'eventuale struttura in legno o acciaio, l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio in attesa del trasporto allo scarico, escluso carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata:			
B01.004.035.a	per strutture orizzontali	mq	<b>13,22</b>	79
B01.004.035.b	per strutture verticali	mq	<b>21,95</b>	79
B01.004.040	Demolizione di strutture in vetrocemento prefabbricate, con recupero totale della struttura, compreso ogni onere e magistero, per dare le strutture reimpiegabili depositate nei luoghi indicati entro l'ambito del cantiere:			
B01.004.040.a	per strutture orizzontali	mq	<b>33,05</b>	79
B01.004.040.b	per strutture verticali	mq	<b>55,06</b>	79
B01.007	<b>TAGLI, CAROTAGGI E PERFORAZIONI</b>			
B01.007.005	Taglio di superfici piane con macchine taglia giunti con motore elettrico o diesel (pavimentazioni e solette) in conglomerato bituminoso e cementizio anche armato per la creazione di giunti, tagli, canalette, cavidotti e demolizioni controllate di strade, aeroporti, pavimenti industriali, solette, ecc.:			
B01.007.005	su superfici in conglomerato bituminoso:			
B01.007.005.a	profondità di taglio fino a 50 mm	m	<b>2,46</b>	60
B01.007.005.b	profondità di taglio 50 ÷ 80 mm	m	<b>4,21</b>	63
B01.007.005.c	profondità di taglio 80 ÷ 100 mm	m	<b>6,84</b>	65
B01.007.005.d	profondità di taglio 100 ÷ 130 mm	m	<b>10,29</b>	66
B01.007.005.e	profondità di taglio 130 ÷ 150 mm	m	<b>15,47</b>	67
B01.007.005.f	profondità di taglio 150 ÷ 200 mm	m	<b>26,39</b>	67
B01.007.010	su conglomerato cementizio:			

B01.007.010.a	profondità di taglio fino a 50 mm	m	4,22	63
B01.007.010.b	profondità di taglio 50 ÷ 80 mm	m	5,58	63
B01.007.010.c	profondità di taglio 80 ÷ 100 mm	m	10,74	66
B01.007.010.d	profondità di taglio 100 ÷ 130 mm	m	18,42	67
B01.007.010.e	profondità di taglio 130 ÷ 150 mm	m	34,55	69
B01.007.010.f	profondità di taglio 150 ÷ 200 mm	m	60,24	69
	Taglio di superfici verticali con seghe elettriche, elettroidrauliche o con motore a scoppio per la creazione di giunti, tagli, aperture di vani porta, finestre e demolizioni controllate:			
B01.007.015	strutture in laterizio:			
B01.007.015.a	profondità di taglio fino a 100 mm	m	43,57	68
B01.007.015.b	profondità di taglio 100 ÷ 150 mm	m	69,56	68
B01.007.015.c	profondità di taglio 150 ÷ 200 mm	m	95,88	68
B01.007.015.d	profondità di taglio 200 ÷ 300 mm	m	122,26	68
B01.007.020	strutture in conglomerato cementizio:			
B01.007.020.a	profondità di taglio fino a 100 mm	m	78,09	68
B01.007.020.b	profondità di taglio 100 ÷ 150 mm	m	129,94	68
B01.007.020.c	profondità di taglio 150 ÷ 200 mm	m	173,56	68
B01.007.020.d	profondità di taglio 200 ÷ 300 mm	m	217,26	68
B01.007.025	Taglio a forza di muratura, anche voltata, di spessore superiore ad una testa, eseguito a mano, per ripresa in breccia, a piccoli tratti, apertura di vani ed eliminazione di riseghe:			
B01.007.025.a	muratura in mattoni	mc	264,41	79
B01.007.025.b	muratura in scaglioni di pietra locale con ricorsi a mattoni	mc	237,96	79
B01.007.025.c	muratura in pietrame	mc	304,06	79
	Carotaggio eseguito con carotatrici con motore elettrico o ad aria compressa, per prelievo campioni, perforazione di strutture edili, per prove di laboratorio, collaudi, controlli, restauri, incatenamenti, areazioni, deumidificazioni, posa in opera di impianti, pluviali, scarichi:			
B01.007.030	su muratura di tufo, mattoni e simili:			
B01.007.030.a	diametro foro 40 ÷ 60 mm	m	108,63	75
B01.007.030.b	diametro foro 70 ÷ 100 mm	m	123,21	75
B01.007.030.c	diametro foro 110 ÷ 150 mm	m	216,87	75
B01.007.035	su pietrame calcareo o siliceo:			
B01.007.035.a	diametro foro 40 ÷ 60 mm	m	153,30	71
B01.007.035.b	diametro foro 70 ÷ 100 mm	m	235,40	70
B01.007.035.c	diametro foro 110 ÷ 150 mm	m	353,09	70
B01.007.040	su cemento non armato:			
B01.007.040.a	diametro foro 40 ÷ 60 mm	m	139,06	70
B01.007.040.b	diametro foro 70 ÷ 100 mm	m	199,79	68
B01.007.040.c	diametro foro 110 ÷ 150 mm	m	317,49	69
B01.007.045	Perforazione a sezione circolare, in strutture murarie di qualsiasi tipo e spessore, eseguite con impiego di martello perforatore compresa la pulizia dei fori con aria compressa, diametro del foro 11 ÷ 35 mm:			
B01.007.045.a	su muratura in calcestruzzo anche armato o pietra naturale	m	67,29	79
B01.007.045.b	su muratura in mattoni pieni	m	59,82	79
B01.010	<b>ESECUZIONE DI TRACCE</b>			
	Tracce nella muratura, eseguite a mano, compresa la chiusura delle tracce e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico:			
B01.010.005	per tracce in muratura di mattoni pieni:			
B01.010.005.a	della sezione fino a 100 cmq	m	18,79	75
B01.010.005.b	della sezione 101 ÷ 225 cmq	m	26,98	73
B01.010.005.c	della sezione 226 ÷ 400 cmq	m	34,66	70
B01.010.010	per tracce in muratura di mattoni forati:			
B01.010.010.a	della sezione fino a 100 cmq	m	14,30	74
B01.010.010.b	della sezione 101 ÷ 225 cmq	m	20,16	70
B01.010.010.c	della sezione 226 ÷ 400 cmq	m	25,14	66
B01.010.015	per tracce di piccola sezione:			



B01.010.015.a	in muratura di mattoni pieni	m	9,68	77
B01.010.015.b	in muratura di mattoni forati	m	7,23	77
	Tracce in muratura di strutture di interesse storico-artistico, eseguite a mano, compresa la chiusura delle tracce e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico:			
B01.010.020	per tracce in muratura di mattoni pieni:			
B01.010.020.a	della sezione fino a 20 cmq	m	16,70	78
B01.010.020.b	della sezione 21 ÷ 40 cmq	m	26,79	78
B01.010.020.c	della sezione 41 ÷ 100 cmq	m	34,42	77
B01.010.020.d	della sezione 101 ÷ 150 cmq	m	41,89	77
B01.010.025	per tracce in muratura di pietrame:			
B01.010.025.a	della sezione fino a 20 cmq	m	24,88	78
B01.010.025.b	della sezione 21 ÷ 40 cmq	m	39,83	78
B01.010.025.c	della sezione 41 ÷ 100 cmq	m	50,78	77
B01.010.025.d	della sezione 101 ÷ 150 cmq	m	61,55	77
B01.013	<b>RIMOZIONE DI INTONACI</b>			
B01.013.005	Spicconatura e scrostamento di intonaco a vivo di muro, di spessore fino a 3 cm, compreso l'onere di esecuzione anche a piccole zone e spazzolatura delle superfici	mq	15,68	79
B01.013.010	Compenso alla spicconatura degli intonaci per l'esecuzione a salvaguardia degli elementi architettonici presenti	mq	10,62	79
B01.013.015	Spicconatura di rincoccatura sotto intonaco normale, di spessore medio pari a 3 cm, compreso l'onere di esecuzione anche a piccole zone	mq	12,54	79
B01.013.020	Rimozione del solo strato di finitura di intonaco (colla o stucco)	mq	9,40	79
B01.016	<b>SMANTELLAMENTO DI PAVIMENTI, SOTTOFONDI E RIVESTIMENTI</b>			
B01.016.005	Demolizione di pavimento di pietre naturali in lastre o quadrotti, gradini, soglie e simili, per uno spessore di 3 cm compreso il sottofondo dello spessore fino a 5 cm e l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio:			
B01.016.005.a	senza recupero di materiale	mq	15,68	79
B01.016.005.b	eseguita con particolare cura, compresa cernita, eventuale numerazione delle lastre da riutilizzare	mq	27,84	79
B01.016.010	Rimozione di pavimento in lastroni in pietra di altezza 5 ÷ 10 cm, compresi la catalogazione delle lastre, il sottofondo dello spessore fino a 5 cm e l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio	mq	52,20	79
B01.016.015	Demolizione di pavimento in piastrelle di ceramica, compreso il sottofondo dello spessore fino a 5 cm, posto in opera a mezzo di malta o colla	mq	9,40	79
B01.016.020	Demolizione di pavimento in mattoni, marmette, ecc., compreso il sottofondo dello spessore fino a 5 cm, anche con eventuale recupero parziale del materiale	mq	10,97	79
B01.016.025	Demolizione di pavimento in conglomerato con leganti e inerti locali, battuto, tipo cocchiopesto alla romana, acciottolato, pavimento alla veneziana e simili, compreso il sottofondo dello spessore fino a 5 cm	mq	14,10	79
B01.016.030	Rimozione di pavimento in piastrelle di calcestruzzo posate a secco su supporti livellatori (tipo pavimento galleggiante), escluso eventuale sottofondo:			
B01.016.030.a	senza recupero del materiale, compreso avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa di trasporto allo scarico	mq	11,11	79
B01.016.030.b	con recupero del materiale	mq	19,14	79
B01.016.035	Demolizione parziale o totale di pavimento industriale eseguita con mezzi meccanici, compresa la demolizione del massetto di sottofondo, il battiscopa o zoccolino e la scarifica su terrapieno; compresi e compensati gli oneri per lo sgombero e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio dei materiali di risulta	mc	43,29	70
B01.016.040	Rimozione di pavimento in legno, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico:			
B01.016.040.a	chiodato su travetti portanti, compresa schiodatura e sfilatura dei chiodi	mq	9,92	79
B01.016.040.b	incollato sul fondo di cemento o altro materiale	mq	6,27	79
B01.016.045	Rimozione di pavimento in materiale plastico di qualsiasi natura e pezzatura, incollato su sottofondo cementizio o su preesistenti pavimenti, compreso eventuale calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico	mq	4,38	79
B01.016.050	Rimozione di pavimento in moquette incollato su sottofondo di qualsiasi natura, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico	mq	3,44	79
B01.016.055	Rimozione di pavimento sopraelevato di qualsiasi materiale e della relativa struttura di sopraelevazione, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico	mq	10,95	79

B01.016.060	Raschiatura di residui tenaci di vecchie colle anche con eventuale impiego di solventi	mq	7,84	79
B01.016.065	Demolizione di vespaio in pietrame	mc	23,51	79
B01.016.070	Demolizione di massetto in calcestruzzo alleggerito, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico	mc	172,40	79
B01.016.075	Demolizione di sottofondo in malta cementizia	mc	78,36	79
B01.016.080	Demolizione di sottofondo in malta di calce	mc	47,02	79
B01.016.085	Demolizione di rivestimento in ceramica	mq	7,59	79
B01.016.090	Rimozione di rivestimento in legno di qualsiasi natura e dimensione degli elementi, compresa la listellatura di supporto, i filetti di coprigiunto o cornice e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico	mq	8,18	79
B01.016.095	Demolizione di rivestimenti in pietra naturale, per uno spessore massimo di 2 ÷ 3 cm, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico:			
B01.016.095.a	senza recupero di materiale	mq	15,68	79
B01.016.095.b	eseguita con particolare cura, compresa cernita ed eventuale numerazione delle lastre da riutilizzare	mq	27,84	79
B01.016.100	Rimozione di rivestimento di cornicioni in lastre di ardesia, compreso il sottofondo della malta di allettamento, nonchè l'eventuale traccia per liberare la presa a muro, la cernita per eventuale recupero e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio	mq	14,96	79
B01.016.105	Smontaggio di opere in pietra a massello (spessore superiore a 10 cm) di parti strutturali o architettoniche semplici comprendente: opere e mezzi necessari allo smontaggio ad esclusione delle puntellature e dei ponti di servizio da computarsi a parte; liberazione dalla muratura di tenuta con allontanamento dei materiali di risulta; fasciatura dell'elemento con assito di legno e con funi di acciaio o fasce di nylon; calo sul piano di calpestio e trasporto in prossimità del castello di tiro per il calo in basso, se necessario (da conteggiarsi a parte); la custodia in deposito di cantiere	dmc	1,27	77
B01.016.110	Smontaggio di opere architettoniche in pietra a massello (spessore superiore a 10 cm) di pregevole lavorazione quali piattabande, stipiti, elementi di archi o di cornice, paraste e lesene, capitelli, colonne e basi nonchè qualsiasi altro elemento assimilabile, comprendente: opere e mezzi necessari allo smontaggio ad esclusione delle puntellature e dei ponti di servizio da computarsi a parte; liberazione dalla muratura di tenuta con allontanamento dei materiali di risulta; imbracatura con legname di adeguata sezione e consistenza, comprese le legature a mezzo funi di acciaio; calo sul piano di lavoro con adeguate apparecchiature di sollevamento; spostamento dell'elemento in prossimità del castello di tiro per il calo in basso (da conteggiarsi a parte), se necessario	dmc	2,54	77
B01.016.115	Rimozione zoccolino battiscopa in gres o di maiolica o marmo, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, esclusi carico e trasporto a discarica controllata e relativi oneri	m	2,98	79
B01.016.120	Rimozione di battiscopa, cornici o mantovane in legno, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, esclusi carico e trasporto a discarica controllata e relativi oneri	m	1,57	79
B01.016.125	Rimozione di zoccolino battiscopa in gomma o pvc, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, esclusi carico e trasporto a discarica controllata e relativi oneri	m	1,57	79
B01.019	<b>DEMOLIZIONE DI SOLAI E SOPPALCHI</b>			
B01.019.005	Demolizione di solai in laterizio e cemento armato, sia orizzontali che inclinati, escluso pavimento e sottofondo, escluso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, ed il calo in basso dei materiali di risulta:			
B01.019.005.a	spessore 16 cm compresa la caldana	mq	22,79	79
B01.019.005.b	spessore 20 cm compresa la caldana	mq	28,10	79
B01.019.005.c	spessore 26 cm compresa la caldana	mq	32,23	79
B01.019.005.d	spessore 30 cm compresa la caldana	mq	36,53	79
B01.019.010	Smontaggio di impalcati in legno di solai composti da listelli, travetti e tavolati, compreso la schiodatura, smuratura, la cernita dell'eventuale materiale di recupero e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio; esclusa la grossa orditura portante e il calo in basso	mq	21,58	79
B01.019.015	Smontaggio della grossa armatura in legno di solaio compreso la ferramenta, la smuratura delle strutture stesse, la cernita degli elementi riutilizzabili e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio; escluso il solo calo in basso	mc	131,43	79

B01.019.020	Demolizione di struttura muraria orizzontale o centinata posta nel solaio tra le strutture portanti in acciaio di qualsiasi genere e natura; escluso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, ed il calo in basso del materiale di risulta	mc	<b>133,63</b>	79
B01.019.025	Rimozione di strutture realizzate con qualsiasi tipo di profilato metallico, compresa la smurazione degli elementi, la cernita del materiale riutilizzabile e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio; escluso il solo calo in basso	kg	<b>0,97</b>	79
B01.019.030	Rimozione dei materiali di riempimento dei rinfianchi delle volte effettuato con particolare cautela compresa la movimentazione del materiale negli ambienti in oggetto; esclusi gli oneri relativi all'avvicinamento, dagli ambienti stessi al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto a discarica, del materiale di risulta ed il calo in basso	mc	<b>97,16</b>	79
B01.022	<b>RIMOZIONE DI CONTROSOFFITTI E PARETI IN CARTONGESSO</b>			
B01.022.005	Demolizione di controsoffitti in genere, sia orizzontali che centinati, completi di struttura portante, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, ed escluso il solo calo in basso:			
B01.022.005.a	per controsoffitti in tavelle di laterizio	mq	<b>10,66</b>	79
B01.022.005.b	per controsoffitti in lastre di gesso e cartongesso	mq	<b>9,40</b>	79
B01.022.010	Rimozione di impalcati in legno di controsoffitti composti da listelli, travetti e tavolati, compreso la schiodatura, smurazione e cernita dell'eventuale materiale di recupero, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, ed escluso	mq	<b>16,35</b>	79
B01.022.015	Rimozione di controsoffitti in metallo, compresa la rimozione delle listellature di supporto e dei filetti di coprigiunto o cornice, l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, ed escluso il solo calo in basso	mq	<b>7,84</b>	79
B01.022.020	Rimozione di controsoffitti in pannelli di fibre minerali, compresa la rimozione della struttura metallica di sostegno, l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, escluso il calo in basso	mq	<b>9,40</b>	79
B01.022.025	Disfacimento di «cameraccanne», compreso la schiodatura e la rimozione della piccola orditura in legno escluso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, ed il calo in basso	mq	<b>9,40</b>	79
B01.022.030	Rimozione di pareti divisorie in lastre di cartongesso con montanti verticali, guide a pavimento e soffitto ed eventuali strati di coibentazione nell'intercapedine, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, escluso l'eventuale calo in basso ed il trasporto a discarica	mq	<b>9,92</b>	79
B01.022.035	Taglio di controsoffitti e pareti in cartongesso per alloggiamento apparecchi di illuminazione, passaggio impianti, etc. eseguito a mano:			
B01.022.035.a	di piccola sezione fino a 4 dmq	cad	<b>7,84</b>	79
B01.022.035.b	al metro lineare	m	<b>5,33</b>	79
B01.025	<b>RIMOZIONE DI TETTI</b>			
B01.025.005	Rimozione totale di manto di copertura a tetto comprendente tegole o embrici, coppo o canale, pianelle o tavolato e piccola orditura in legno compreso smontaggio di converse, canali di gronda, cernita del materiale riutilizzabile, pulitura ed avvicinamento al luogo di deposito provvisorio; escluso il solo calo in basso	mq	<b>22,63</b>	79
B01.025.010	Rimozione totale di manto di copertura a tetto comprendente tegole marsigliesi o coppi e canali e piccola orditura in legno compreso smontaggio di converse, canali di gronda, cernita del materiale riutilizzabile, pulitura ed avvicinamento al luogo di deposito provvisorio; escluso il solo calo in basso	mq	<b>16,01</b>	79
B01.025.015	Smontaggio del solo manto di copertura a tetto comprendente la cernita del materiale riutilizzabile e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio; escluso il solo calo in basso:			
B01.025.015.a	con tegole in ardesia naturale	mq	<b>11,31</b>	79
B01.025.015.b	con tegole marsigliesi o in cemento	mq	<b>9,75</b>	79
B01.025.015.c	con tegole e coppi in laterizio	mq	<b>11,31</b>	79
B01.025.015.d	con coppi e canali in laterizio	mq	<b>9,75</b>	79
B01.025.015.e	con materiale leggero, con interposti strati a base bituminosa	mq	<b>4,70</b>	79
B01.025.020	Smontaggio della grossa armatura in legno di tetto, compresi ferramenta, smurazione delle strutture stesse, cernita del materiale riutilizzabile e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio; escluso il solo calo in basso:			
B01.025.020.a	per strutture semplici quali arcarecci, travi, ecc.	mc	<b>131,43</b>	79
B01.025.020.b	per strutture composte quali capriate	mc	<b>305,35</b>	79
B01.025.025	Demolizione di canne fumarie o di areazione, in elementi prefabbricati in calcestruzzo o in mattoni pieni; calcolato sulla superficie laterale con esclusione dell'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio e del calo in basso	mq	<b>10,97</b>	79
B01.025.030	Rimozione di cappelli per comignoli:			

B01.025.030.a	in lamiera di acciaio o altro materiale metallico	cad	<b>32,49</b>	79
B01.025.030.b	in laterizio o cemento prefabbricato	cad	<b>48,73</b>	79
B01.025.035	Rimozione di discendenti e canali di gronda in lamiera o pvc, compresa la rimozione di grappe e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico ed escluso il solo calo in basso	m	<b>7,84</b>	79
B01.025.040	Smontaggio di coperture metalliche, compreso l'accatastamento del materiale al luogo di deposito provvisorio, escluso il calo in basso	mq	<b>11,19</b>	61
B01.025.045	Rimozione di chiusino di scarico sifonato, esclusa rimozione del sottostante bocchettone, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso il trasporto alla discarica	cad	<b>11,02</b>	79
	Rimozione di copertura di amianto-cemento eseguita in conformità al DM del 06.09.94 e successivi, con le seguenti procedure: trattamento preliminare su entrambe le superfici delle lastre con soluzioni incapsulanti di tipo D (in conformità al DM 20 agosto 1999) utilizzando tecniche airless per fissaggio provvisorio delle fibre di amianto; smontaggio delle lastre in amianto-cemento utilizzando appropriate tecniche che impediscano la rottura o la fessurazione degli elementi; imballo in quota, ove possibile, delle lastre rimosse in pacchi costituiti da doppio strato di polietilene, etichettati secondo le norme che regolano il trattamento e lo smaltimento dei rifiuti contenenti amianto; calo in basso con adeguati mezzi di sollevamento, carico e trasporto a discarica autorizzata per lo smaltimento; esclusi gli oneri di smaltimento le opere provvisorie ed ogni costo relativo alle misure di igiene e di sicurezza del lavoro:			
B01.025.050	lastre con struttura sottostante continua:			
B01.025.050.a	superfici fino a 300 mq	mq	<b>20,46</b>	
B01.025.050.b	superfici da 300 a 1.000 mq	mq	<b>16,93</b>	
B01.025.050.c	superfici oltre 1.000 mq	mq	<b>15,13</b>	
B01.025.055	lastre con struttura sottostante discontinua:			
B01.025.055.a	superfici fino a 300 mq	mq	<b>23,47</b>	
B01.025.055.b	superfici da 300 a 1.000 mq	mq	<b>19,75</b>	
B01.025.055.c	superfici oltre 1.000 mq	mq	<b>17,84</b>	
B01.028	<b>RIMOZIONE DI MANTI IMPERMEABILI</b>			
B01.028.005	Rimozione di strato impermeabile, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso il trasporto alla discarica e l'eventuale rimozione del massetto sottostante da pagarsi a parte:			
B01.028.005.a	manto bituminoso monostrato	mq	<b>3,30</b>	79
B01.028.005.b	manto bituminoso doppio strato	mq	<b>5,48</b>	79
B01.028.005.c	manto sintetico	mq	<b>2,18</b>	79
B01.028.005.d	in asfalto colato	mq	<b>6,15</b>	79
B01.028.010	Rimozione di bocchettone in gomma, pvc, elastomero termoplastico o membrana bituminosa, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso il trasporto alla discarica	cad	<b>5,51</b>	79
B01.031	<b>RASCHIATURE E SVERNICIATURE</b>			
B01.031.005	Pulizia di superfici murarie nude senza intonaco per la rimozione di efflorescenze, di parti friabili o sabbiose, con eventuale scarnitura dei corsi di malta marci, eseguita a mano con spazzola	mq	<b>5,29</b>	79
B01.031.010	Raschiatura di vecchie tinteggiature a calce, a tempera o lavabile da pareti e soffitti	mq	<b>4,63</b>	79
B01.031.015	Raschiatura di stucco veneziano	mq	<b>9,40</b>	79
B01.031.020	Asportazione di strati di tinta sintetica dalle superfici intonacate mediante fonte di calore a fiamma o elettrica, compreso l'uso di solventi idonei per le parti più tenaci e successiva raschiatura eseguita a mano	mq	<b>18,02</b>	69
B01.031.025	Asportazione di carta da parati mediante spatola previa imbibizione, esclusa eventuale ripresa del sottostante intonaco danneggiato:			
B01.031.025.a	per uno strato	mq	<b>3,13</b>	79
B01.031.025.b	per ogni strato sottostante in più	mq	<b>1,57</b>	79
B01.031.030	Pulitura di superfici intonacate, in pietra o in laterizio mediante uso di idropulitrice o sabbiatrice con pressione pari a 20 ÷ 30 ate:			
B01.031.030.a	con acqua	mq	<b>15,18</b>	75
B01.031.030.b	con sabbia micronizzata	mq	<b>15,95</b>	58
B01.031.030.c	con acqua e sabbia micronizzata	mq	<b>22,03</b>	62
	Pulitura di superfici con sistema a bassa pressione (0,5 ÷ 1,5 bar) a vortice rotativo elicoidale (sistema Jos) con granulato neutro finissimo (granulometria 5 ÷ 300 µ, durezza 2,5 ÷ 3 mohs) e consumo medio di acqua 10 ÷ 60 l/h; esclusi eventuali ponteggi:			
B01.031.035	per edilizia civile, in situazioni di media difficoltà	mq	<b>34,77</b>	55
B01.031.040	per superfici con presenza di fregi, cornici, etc.:			
B01.031.040.a	in situazioni di bassa difficoltà	mq	<b>62,58</b>	47

B01.031.040.b	in situazioni di media difficoltà	mq	<b>94,39</b>	46
B01.031.040.c	in situazioni di alta difficoltà	mq	<b>123,53</b>	43
B01.031.045	Asportazione di stratificazioni di microrganismi di varia natura, delle ossidazioni o degli aggressivi chimici o naturali, dalle superfici in pietra o in laterizio, di edifici di interesse storico-artistico a mezzo di sabbiatura a secco a pressione controllata con sabbia silicea	mq	<b>54,64</b>	72
B01.031.050	Sverniciatura di opere in legno, compreso l'uso dei solventi idonei per le parti più tenaci, mediante:			
B01.031.050.a	fonte di calore alla fiamma o ad aria	mq	<b>26,07</b>	79
B01.031.050.b	soda caustica	mq	<b>28,95</b>	79
B01.031.050.c	sverniciatore chimico	mq	<b>36,45</b>	69
B01.031.050.d	sabbiatura	mq	<b>19,01</b>	60
B01.031.055	Sverniciatura di opere in metallo, compreso l'uso dei solventi idonei per le parti più tenaci, mediante:			
B01.031.055.a	fonte di calore alla fiamma o ad aria	mq	<b>17,37</b>	79
B01.031.055.b	smerigliatrice meccanica	mq	<b>20,27</b>	79
B01.031.055.c	sverniciatore chimico	mq	<b>24,86</b>	65
B01.031.055.d	sabbiatura	mq	<b>12,93</b>	53
B01.031.060	Sverniciatura di opere con forma semplice e superficie liscia mediante una mano di sverniciatore chimico:			
B01.031.060.a	opere in legno	mq	<b>10,21</b>	67
B01.031.060.b	opere in metallo	mq	<b>9,34</b>	66
B01.034	<b>SMONTAGGIO DI INFISSI E DI OPERE METALLICHE E IN LEGNO</b>			
B01.034.005	Smontaggio di infissi esterni in legno come finestre, sportelli a vetri, persiane ecc., calcolato sulla superficie, inclusa l'eventuale parte vetrata, compreso telaio, controtelaio, smuratura delle grappe o dei tasselli di tenuta ed eventuale taglio a sezione degli elementi	mq	<b>19,83</b>	79
B01.034.010	Smontaggio di avvolgibili in legno o pvc, compreso lo smontaggio del rullo e dell'avvolgitore e la smuratura dei supporti	mq	<b>26,44</b>	79
B01.034.015	Smontaggio di porta interna o esterna in legno fino a 3,00 mq, calcolato sulla superficie, inclusa l'eventuale parte vetrata, compreso telaio, controtelaio, smuratura delle grappe o dei tasselli di tenuta ed eventuale taglio a sezione degli elementi	mq	<b>16,53</b>	79
B01.034.020	Smontaggio di portone interno o esterno in legno oltre 3,00 mq, calcolato sulla superficie compreso telaio, controtelaio, smuratura delle grappe o dei tasselli di tenuta ed eventuale taglio a sezione degli elementi	mq	<b>39,66</b>	79
B01.034.025	Smontaggio di infissi in ferro o alluminio, calcolato sulla superficie, inclusa l'eventuale parte vetrata, compreso telaio, controtelaio, smuratura delle grappe o dei tasselli di tenuta ed eventuale taglio a sezione degli elementi	mq	<b>23,13</b>	79
B01.034.030	Smontaggio di porte o cancelli in profilato di ferro o di alluminio calcolato sulla superficie, inclusa l'eventuale parte vetrata, compreso telaio, controtelaio, smuratura delle grappe o dei tasselli di tenuta ed eventuale taglio a sezione degli elementi	mq	<b>28,18</b>	79
B01.034.035	Smontaggio di porte, cancelli, ringhiere, cancellate, ecc. in ferro pieno, inclusa l'eventuale parte vetrata, compreso telaio, controtelaio, smuratura delle grappe o dei tasselli di tenuta ed eventuale taglio a sezione degli elementi	kg	<b>1,32</b>	79
B01.034.040	Smontaggio di recinzioni in pannelli grigliati compreso smuratura delle grappe e rimozione della bulloneria di collegamento ed eventuale taglio a sezione degli elementi	kg	<b>0,99</b>	79
B01.034.045	Rimozione di sola superficie vetrata compreso lo stucco fermavetro o i regoletti in legno e metallo	mq	<b>15,68</b>	79
B01.034.050	Smontaggio di cancelli, parapetti ecc. in legno, compreso l'eventuale telaio, smuratura delle grappe o dei tasselli di tenuta ed eventuale taglio a sezione degli elementi	mq	<b>13,22</b>	79
B01.037	<b>RIMOZIONI DI APPARECCHI SANITARI, TUBAZIONI E RUBINETTERIE</b>			
B01.037.005	Rimozione di apparecchi sanitari comprese le relative opere murarie e idrauliche e l'accatastamento del cantiere:			
B01.037.005.a	piatto doccia	cad	<b>59,89</b>	79
B01.037.005.b	vasca da bagno	cad	<b>90,99</b>	79
B01.037.005.c	vaso igienico (WC)	cad	<b>75,45</b>	79
B01.037.005.d	bidet	cad	<b>66,11</b>	79
B01.037.005.e	lavabo singolo su mensola	cad	<b>43,18</b>	79
B01.037.005.f	lavello da cucina in porcellana	cad	<b>57,58</b>	79
B01.037.005.g	scaldabagno elettrico	cad	<b>60,85</b>	79
B01.037.005.h	cassetta alta di scarico	cad	<b>21,16</b>	79
B01.037.010	Rimozione di tubazioni varie, comprese opere murarie di demolizione:			
B01.037.010.a	tubazioni di impianto idrico	m	<b>3,40</b>	79
B01.037.010.b	tubazioni di scarico fino a 10 cm di diametro	m	<b>4,26</b>	79
B01.037.015	Rimozione di rubinetterie, saracinesche, apparecchi di intercettazione vari, compreso opere murarie:			
B01.037.015.a	rubinetto singolo sino al diametro 3/4"	cad	<b>4,92</b>	79

B01.037.015.b	gruppo di rubinetti sino al diametro 3/4"	cad	<b>6,23</b>	79
B01.040	<b>RIMOZIONI DI CALDAIE E CORPI SCALDANTI</b>			
B01.040.005	Rimozione di caldaia murale, compreso ogni onere per il taglio e la chiusura delle tubazioni di adduzione e scarico, il trasporto a rifiuto e quanto altro occorre, della potenzialità fino 30.000 W	cad	<b>73,02</b>	79
B01.040.010	Rimozione di caldaia pressurizzata, compreso ogni onere per il taglio e la chiusura delle tubazioni di adduzione e scarico, della potenzialità di:			
B01.040.010.a	35 ÷ 81 kW	cad	<b>85,18</b>	79
B01.040.010.b	93 ÷ 174 kW	cad	<b>109,53</b>	79
B01.040.010.c	203 ÷ 290,5 kW	cad	<b>152,12</b>	79
B01.040.010.d	348,5 ÷ 581 kW	cad	<b>234,59</b>	71
B01.040.010.e	697 ÷ 1.046 kW	cad	<b>282,36</b>	70
B01.040.010.f	1.162 ÷ 1.743 kW	cad	<b>312,78</b>	71
B01.040.015	Rimozione di caldaia in ghisa, compreso ogni onere per il taglio e la chiusura delle tubazioni di adduzione e scarico, della potenzialità di:			
B01.040.015.a	16,3 ÷ 30 kW	cad	<b>73,02</b>	79
B01.040.015.b	41,5 ÷ 57 kW	cad	<b>97,35</b>	79
B01.040.015.c	69,7 ÷ 104,5 kW	cad	<b>103,45</b>	79
B01.040.015.d	122 ÷ 174,3 kW	cad	<b>185,90</b>	69
B01.040.015.e	191,7 ÷ 226,6 kW	cad	<b>216,33</b>	70
B01.040.015.f	244 ÷ 279 kW	cad	<b>246,75</b>	71
	Rimozione di corpi scaldanti compreso ogni onere e magistero per chiusura delle tubazioni di adduzione e scarico, rimozione di mensole, trasporto a rifiuto e quanto altro occorre:			
B01.040.020	radiatori in ghisa e/o in alluminio:			
B01.040.020.a	fino a 6 elementi, per radiatore	cad	<b>10,34</b>	79
B01.040.020.b	da 7 a 12 elementi, per radiatore	cad	<b>15,21</b>	79
B01.040.020.c	da 13 a 20 elementi, per radiatore	cad	<b>20,08</b>	79
B01.040.025	piastre radianti in acciaio:			
B01.040.025.a	fino a 600 mm, per piastra radiante	cad	<b>10,34</b>	79
B01.040.025.b	da 600 a 1.000 mm, per piastra radiante	cad	<b>15,21</b>	79
B01.040.025.c	oltre 1.000 mm, per piastra radiante	cad	<b>20,08</b>	79
B01.043	<b>RIMOZIONI DI COMPONENTI DI IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO SPLIT</b>			
B01.043.005	Rimozione di condizionatore autonomo monosplit costituito da motocondensante esterna e macchina interna, compreso l'onere del recupero gas e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio in attesa di trasporto a discarica, esclusa la rimozione delle tubazioni di collegamento ed i cavi di alimentazione elettrica:			
B01.043.005.a	macchina interna a parete alta o soffitto	cad	<b>93,46</b>	79
B01.043.005.b	macchina interna a parete bassa o pavimento	cad	<b>62,30</b>	79
	Rimozione di condizionatore autonomo multisplit costituito da motocondensante esterna e macchine interne, compreso l'onere del recupero gas e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio in attesa di trasporto a discarica, esclusa la rimozione delle tubazioni di collegamento ed i cavi di alimentazione elettrica:			
B01.043.010	due macchine interne:			
B01.043.010.a	a parete alta, soffitto, canalizzabile o a cassetta a 4 vie	cad	<b>124,61</b>	79
B01.043.010.b	a parete bassa o pavimento	cad	<b>109,03</b>	79
B01.043.015	tre macchine interne:			
B01.043.015.a	a parete alta, soffitto, canalizzabile o a cassetta a 4 vie	cad	<b>161,99</b>	79
B01.043.015.b	a parete bassa o pavimento	cad	<b>130,84</b>	79
B01.043.020	quattro macchine interne:			
B01.043.020.a	a parete alta, soffitto, canalizzabile o a cassetta a 4 vie	cad	<b>186,91</b>	79
B01.043.020.b	a parete bassa o pavimento	cad	<b>161,99</b>	79
B01.043.025	Rimozione di tubazioni di collegamento tra le unità interne e le motocondensanti esterne degli impianti split, valutata al m compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio in attesa di trasporto a discarica	m	<b>3,11</b>	79
B01.043.030	Rimozione di canale in pvc completo di coperchio utilizzato per la posa delle tubazioni di collegamento tra le unità interne e le motocondensanti esterne negli impianti split, valutata al m compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio in attesa di trasporto a discarica	m	<b>4,15</b>	79
B01.046	<b>RIMOZIONI DI CONDOTTI IN LAMIERA</b>			

B01.046.005	Smontaggio di condotti in lamiera zincata installate ad un'altezza massima di 4 m dal piano di lavoro, con esclusione delle opere necessarie per lo smontaggio dei controsoffitti, dei canali per l'impianto elettrico, delle lampade, il trasporto a discarica del materiale rimosso (accantonato al piano di lavoro) e la rimozione con il recupero delle serrande di taratura, dei diffusori e delle serrande tagliafuoco che dovranno essere quotate a parte; per condotti aeraulici con connessione a baionetta e rivestimento interno e/o esterno del tipo adesivo, della lunghezza massima di 100 m:			
B01.046.005.a	lato maggiore 0 ÷ 300 mm, spessore lamiera 6/10, completo di curve e pezzi speciali nella misura massima del 20% rispetto alla lunghezza totale dei tratti rettilinei	kg	<b>2,91</b>	79
B01.046.005.b	lato maggiore 301 ÷ 700 mm, spessore lamiera 8/10, completo di curve e pezzi speciali nella misura massima del 20% rispetto alla lunghezza totale dei tratti rettilinei	kg	<b>2,90</b>	79
B01.046.005.c	lato maggiore 710 ÷ 1.000 mm, spessore lamiera 10/10, completo di curve e pezzi speciali nella misura massima del 20% rispetto alla lunghezza totale dei tratti rettilinei	kg	<b>2,21</b>	79
B01.046.005.d	lato maggiore 1.010 ÷ 2.000 mm, spessore lamiera 12/10, completo di curve e pezzi speciali nella misura massima del 20% rispetto alla lunghezza totale dei tratti rettilinei	kg	<b>1,93</b>	79
B01.049	<b>RIMOZIONI DI CANALI E CASSETTE</b>			
B01.049.005	Rimozione di canale portacavi in lamiera, con coperchio e quota parte dei pezzi speciali, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata:			
B01.049.005.a	spessore lamiera 8/10 mm	kg	<b>4,39</b>	79
B01.049.005.b	spessore lamiera 10/10 mm	kg	<b>3,41</b>	79
B01.049.005.c	spessore lamiera 12/10 mm	kg	<b>2,76</b>	79
B01.049.005.d	spessore lamiera 15/10 mm	kg	<b>2,23</b>	79
B01.049.010	Rimozione di cassetta in lega leggera, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata:			
B01.049.010.a	dimensioni esterne fino a 100 x 100, profondità 75 mm	kg	<b>21,18</b>	79
B01.049.010.b	dimensioni esterne fino a 300 x 300, profondità 100 mm	kg	<b>9,31</b>	79
B01.049.015	Smantellamento di canale portacavi in pvc con coperchio e quota parte dei pezzi speciali anche in metallo, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata:			
B01.049.015.a	sezione fino a 150 cmq	m	<b>4,79</b>	79
B01.049.015.b	sezione da 151 a 300 cmq	m	<b>6,56</b>	79
B01.049.015.c	sezione da 301 a 600 cmq	m	<b>8,20</b>	79
B01.049.020	Rimozione di condotti elettrici all'interno o all'esterno di fabbricati realizzati con tubi a vista, compreso lo sfilaggio dei conduttori, lo smontaggio di tutti gli accessori, quali raccordi, curve e fissaggi, il trasporto e il deposito dei materiali nel luogo indicato nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata e relativi oneri di smaltimento:			
B01.049.020	per tubazioni in pvc diametro nominale:			
B01.049.020.a	fino a 20 mm	m	<b>1,83</b>	79
B01.049.020.b	fino a 32 mm	m	<b>2,43</b>	79
B01.049.020.c	fino a 50 mm	m	<b>3,04</b>	79
B01.049.025	per tubazioni in acciaio diametro nominale:			
B01.049.025.a	fino a 20 mm	m	<b>2,74</b>	79
B01.049.025.b	fino a 32 mm	m	<b>3,34</b>	79
B01.049.025.c	fino a 50 mm	m	<b>3,96</b>	79
B01.052	<b>RIMOZIONI DI CAVI</b>			
B01.052.005	Rimozione di cavo flessibile unipolare con conduttore in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata:			
B01.052.005.a	sezione fino a 16 mmq	kg	<b>1,44</b>	79
B01.052.005.b	sezione 16 ÷ 50 mmq	kg	<b>1,31</b>	79
B01.052.005.c	sezione 50 ÷ 95 mmq	kg	<b>1,24</b>	79
B01.052.005.d	sezione oltre 95 mmq	kg	<b>0,98</b>	79
B01.052.010	Rimozione di cavo flessibile multipolare con conduttori in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata:			
B01.052.010.a	sezione fino a 6 mmq	kg	<b>1,44</b>	79
B01.052.010.b	sezione 6 ÷ 16 mmq	kg	<b>1,31</b>	79
B01.052.010.c	sezione 16 ÷ 35 mmq	kg	<b>1,24</b>	79
B01.052.010.d	sezione oltre 35 mmq	kg	<b>0,98</b>	79

B01.052.015	Rimozione di cavo rigido unipolare con conduttore in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata:			
B01.052.015.a	sezione fino a 16 mmq	kg	<b>1,64</b>	79
B01.052.015.b	sezione 16 ÷ 50 mmq	kg	<b>1,51</b>	79
B01.052.015.c	sezione 50 ÷ 95 mmq	kg	<b>1,44</b>	79
B01.052.015.d	sezione oltre 95 mmq	kg	<b>1,11</b>	79
B01.052.020	Rimozione di cavo rigido multipolare con conduttori in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata:			
B01.052.020.a	sezione fino a 6 mmq	kg	<b>1,64</b>	79
B01.052.020.b	sezione 6 ÷ 16 mmq	kg	<b>1,51</b>	79
B01.052.020.c	sezione 16 ÷ 35 mmq	kg	<b>1,44</b>	79
B01.052.020.d	sezione oltre 35 mmq	kg	<b>1,11</b>	79
B01.055	<b>RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE</b>			
B01.055.005	Rimozione di apparecchiature elettriche all'interno o all'esterno di fabbricati, per impianti "tipo civile" a vista o incassati, compresi tutti gli accessori quali supporti, placche etc., la cernita dell'eventuale materiale di recupero, l'avvicinamento al luogo di deposito indicato nell'ambito del cantiere, per gruppo di dispositivi alloggiati in scatola:			
B01.055.005.a	da 1-3 posti	cad	<b>3,53</b>	79
B01.055.005.b	fino a 5 posti	cad	<b>4,17</b>	79
B01.055.005.c	fino a 7 posti	cad	<b>4,48</b>	79
B01.055.010	Rimozione di apparecchiature elettriche modulari (interruttori, portafusibili, contattori, relè, etc.) installati all'interno di quadri e centralini, compresi tutti gli accessori di cablaggio e relativi conduttori posti all'interno del quadro o centralino:			
B01.055.010.a	unipolari portata fino a 32 A	cad	<b>3,94</b>	79
B01.055.010.b	unipolari portata fino a 125 A	cad	<b>4,32</b>	79
B01.055.010.c	bipolari portata fino a 32 A	cad	<b>2,56</b>	79
B01.055.010.d	bipolari portata fino a 125 A	cad	<b>2,89</b>	79
B01.055.010.e	tripolari portata fino a 32 A	cad	<b>3,28</b>	79
B01.055.010.f	tripolari portata fino a 125 A	cad	<b>3,61</b>	79
B01.055.010.g	tetrapolari portata fino a 32 A	cad	<b>4,26</b>	79
B01.055.010.h	tetrapolari portata fino a 125 A	cad	<b>4,92</b>	79
B01.055.015	Rimozione di armadi, contenitori e cassette in materiale isolante, installati a giorno o ad incasso, inclusi, portelli, porte, accessori per montaggio apparecchiature e quant'altro con esclusione dello smontaggio dei dispositivi elettrici e dei cablaggi interni, superficie frontale:			
B01.055.015.a	fino a 250 x 250 mm	cad	<b>4,92</b>	79
B01.055.015.b	fino a 600 x 400 mm	cad	<b>9,84</b>	79
B01.055.015.c	fino a 1000 x 800 mm	cad	<b>16,39</b>	79
B01.055.020	Rimozione di armadi, contenitori e cassette in lamiera di acciaio, installati a giorno o ad incasso, inclusi, portelli, porte, accessori per montaggio apparecchiature e quant'altro con esclusione dello smontaggio dei dispositivi elettrici e dei cablaggi interni, superficie frontale:			
B01.055.020.a	fino a 600 x 600 mm	cad	<b>14,76</b>	79
B01.055.020.b	fino a 1200 x 600 mm	cad	<b>19,68</b>	79
B01.055.020.c	fino a 1800 x 600 mm	cad	<b>26,23</b>	79
B01.055.020.d	fino a 2000 x 800 mm	cad	<b>32,79</b>	79
B01.055.020.e	fino a 2200 x 1000 mm	cad	<b>39,34</b>	79
B01.058	<b>RIMOZIONE DI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE</b>			
B01.058.005	Rimozione di plafoniera per lampade ad incandescenza, con copertura in vetro o policarbonato, inclusi gli oneri della rimozione dei sostegni a muro o a soffitto e l'avvicinamento al luogo di deposito nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata	cad	<b>9,05</b>	79
B01.058.010	Rimozione di plafoniera per lampade fluorescenti, inclusi gli oneri della rimozione dei sostegni a muro o a soffitto e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata:			
B01.058.010.a	1 x 18 W	cad	<b>9,05</b>	79
B01.058.010.b	2 x 18 W	cad	<b>10,42</b>	79
B01.058.010.c	4 x 18 W	cad	<b>12,00</b>	79
B01.058.010.d	1 x 36 W	cad	<b>10,69</b>	79
B01.058.010.e	2 x 36 W	cad	<b>12,59</b>	79
B01.058.010.f	1 x 58 W	cad	<b>11,74</b>	79
B01.058.010.g	2 x 58 W	cad	<b>13,84</b>	79



B01.061	<b>MOVIMENTAZIONI E TRASPORTI</b>			
B01.061.005	Trasporto a discarica controllata secondo il DLgs 13 gennaio 2003, n. 36 dei materiali di risulta provenienti da demolizioni, previa caratterizzazione di base ai sensi del DM 27 settembre 2010 da computarsi a parte, con autocarro di portata fino a 50 q, compresi carico, viaggio di andata e ritorno e scarico con esclusione degli oneri di discarica	mc	<b>49,31</b>	62
B01.061.010	Trasporto a discarica autorizzata e realizzata secondo il DLgs 13 gennaio 2003, n. 36 dei materiali di risulta provenienti da demolizioni, previa loro caratterizzazione di base ai sensi del DM 27 settembre 2010 da computarsi a parte, con motocarro di portata fino a 1 mc, o mezzo di uguali caratteristiche, compresi carico, viaggio di andata e ritorno e scarico con esclusione degli oneri di discarica	mc	<b>70,82</b>	29
B01.061.015	Movimentazione nell'area di cantiere di materiali di risulta provenienti da lavorazioni di demolizioni con uso di mezzi meccanici di piccole dimensioni, per accumulo in luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico	mc	<b>23,44</b>	70
B01.061.020	Scariolatura di materiali sciolti di qualsiasi natura e consistenza, provenienti da demolizioni, entro l'ambito dell'area di cantiere, per percorsi fino a 50 m	mc	<b>37,62</b>	79
B01.061.025	Compenso alla scariolatura, per disagio dovuto a dislivelli e percorso lungo	mc	<b>15,80</b>	79
B01.061.030	Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elevatore meccanico compreso l'onere di carico e scarico dei materiali:			
B01.061.030.a	valutazione a peso, per ogni 100 kg	cad	<b>1,82</b>	76
B01.061.030.b	valutazione a volume	mc	<b>34,84</b>	76
B01.061.035	Scofanatura a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali di qualsiasi natura e consistenza, provenienti da demolizioni, su percorsi non carriolabili, fino al luogo di deposito, in attesa del trasporto allo scarico, compreso oneri di superamento dislivelli	mc	<b>75,22</b>	79
	<b>B02. OPERE DI RIPARAZIONE E CONSOLIDAMENTO SISMICO DI EDIFICI ESISTENTI</b>			
	<b>AVVERTENZE</b>			
	<b>RIPARAZIONE DI MURATURE</b>			
	Per le lavorazioni in cui risultino necessarie, si considerano comprese nel prezzo le puntellature e loro successiva rimozione.			
	Le riparazioni di lesioni isolate su murature in laterizio, eseguite con il sistema dello scuci e cucì, verranno valutate a volume per qualsiasi spessore. La misurazione verrà eseguita valutando le figure geometriche che inviluppano le parti interessate dalla riparazione.			
	In caso di riparazioni con iniezioni di miscela cementizia, l'intervento verrà valutato a metro cubo di muratura trattata. Nei prezzi di tariffa le riparazioni si intendono eseguite a qualsiasi altezza. Saranno inoltre compresi nelle riparazioni i fori di fissaggio dei condotti tubolari, l'iniezione d'acqua, la miscela, la sigillatura e l'eventuale posa di teloni sulle superfici non interessate.			
	In caso di riparazioni con rete elettrosaldata, la superficie ripristinata verrà valutata misurando solo una faccia a metro quadrato, o metro nel caso di lesioni d'angolo, ed in base alle misure di progetto, esclusa quindi ogni eccedenza dipendente dal modo di esecuzione dei lavori; sarà fatta deduzione di tutti i fori pari od eccedenti a 1,00 m2. Nei prezzi di tariffa le riparazioni si intendono eseguite a qualsiasi altezza. Sono comprese le trapanazioni per il collegamento, le reti poste sulle due facce della muratura, il betoncino, la sigillatura, la posa di teloni sulle superfici non interessate e tutti gli altri oneri e modalità di esecuzione previste nei relativi prezzi di elenco.			
	<b>TIRANTI</b>			
	In caso di applicazione di cavi scorrevoli e tiranti, la posa verrà valutata a peso dei soli tiranti con gli oneri e le forniture indicati nella esplicazione degli articoli di elenco, nonché gli eventuali sostegni o legamenti intermedi. Nella determinazione del peso si considererà una lunghezza pari a quella del muro aumentata di 20 cm per i tiranti in acciaio con filettatura di estremità, una lunghezza pari a quella del muro aumentata di un metro per i tiranti in trefolo.			
	<b>INTERVENTI SU SOLAI E COPERTURE</b>			
	I solai in latero-cemento o prefabbricati saranno valutati a metro quadrato, in base alla superficie netta dei vani sottostanti (qualunque sia la forma di questi, misurata al grezzo delle murature principali di perimetro) o in base alla superficie determinata dal filo interno delle travi di delimitazione o dei cordoli, esclusi nel primo caso la presa e l'appoggio sulle murature stesse e, nel secondo, la larghezza delle travi portanti o di perimetro. Nella misurazione si farà astrazione da eventuali fori inferiori a 1,00 m2. Nel prezzo è compreso l'onere per lo spianamento superiore con malta sino al piano di posa del massetto finito per i pavimenti, nonché ogni opera e materiale occorrente per dare il solaio completamente finito e pronto per la pavimentazione. Nel prezzo dei solai sono compresi il ferro di armatura, le casseforme e le impalcature di sostegno di qualsiasi entità, con tutti gli oneri specificati per le casseforme dei getti di calcestruzzo. Il prezzo a metro quadrato dei solai suddetti si applicherà senza alcuna maggiorazione anche a quelle porzioni in cui il laterizio sia sostituito dal calcestruzzo.			
	Le coperture in genere saranno computate a metro quadrato misurando geometricamente la superficie effettiva delle falde del tetto senza alcuna deduzione dei vani per fumaioli, lucernai ed altre parti sporgenti dalla copertura purché non eccedenti ciascuna la superficie di 1,00 m2, viceversa tali vani verranno dedotti per intero. Non si terrà conto delle sovrapposizioni e ridossi dei giunti.			

	Le riparazioni saranno computate a metro quadrato, misurando geometricamente la superficie delle falde del tetto, senza alcuna deduzione dei vani per fumaioi, lucernai ed altre parti sporgenti della copertura, purché non superiori a 1,00 m2, viceversa tali vani verranno dedotti per intero.			
	RIPARAZIONE DI VOLTE			
	La riparazione di volte e voltine sarà compensata a metro quadrato di superficie consolidata, in proiezione orizzontale delle stesse, effettuando la misurazione all'intradosso. Nei prezzi sono in genere compresi i tagli, gli sfridi, le piegature e la sovrapposizione della rete e dei ferri.			
	RIPARAZIONE E RINFORZO DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO			
	Il rinforzo di travi e pilastri sarà pagato a metro quadrato di superficie originaria, valutata geometricamente in base a misure come indicato negli articoli di elenco e si intende riferito a lavori effettuati a qualsiasi altezza. Nei prezzi di elenco sono sempre compresi tutti gli oneri per eventuali spicconature dell'intonaco, palchi di servizio, ecc. nonché quanto precisato nei singoli articoli per dare il lavoro finito a regola d'arte, con l'esclusione dell'armatura e delle casseforme.			
	INTERVENTI SPECIALI SU ELEMENTI DI FINITURA ED EDIFICI DI PREGIO ARTISTICO			
	Negli interventi di consolidamento delle travi in legno le misure da contabilizzare si riferiscono alle zone lignee trattate.			
	CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE CON MATERIALI COMPOSITI IN FIBRA DI CARBONIO, VETRO ED ARAMIDICHE			
	La qualità dell'intervento potrà essere verificata con prove di pull-off, indagini ultrasoniche e termografiche, secondo le indicazioni contenute nel capitolato speciale d'appalto. Ove possibile, verranno eseguite prove di carico prima e dopo l'intervento per valutarne l'efficacia, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico.			
	PROVE SPECIALISTICHE			
	Ogni ricorso ad eventuali prove specialistiche dovrà essere adeguatamente motivato.			
	Gli oneri per la preparazione delle superfici e i successivi ripristini dovranno essere computati a parte.			
			<b>U.M</b>	<b>€</b>
<b>B02.001</b>	<b>INTERVENTI DI RIPARAZIONE E DI RINFORZO SU MURATURE E FONDAZIONI</b>			
B02.001.005	Rinzafo di murature con malta cementizia a 400 kg o con malta di calce idraulica e grassello a giudizio della D.L., previa rimozione delle parti di malta di scarsa qualità fra i corsi di laterizio o di pietrame; per una profondità media di 2-3 cm e pulizia accurata con idropulitrice a pressione minima di 100 atm, salvo diversa prescrizione della D.L.	mq		<b>18,25</b>
	Formazione di muratura, in elementi nuovi o di recupero già pronti per l'uso, per riprese murarie, aumento dello spessore o per la chiusura in breccia di finestre, porte, canne fumarie e fori vari, compresi gli oneri per la formazione di spallette e sguinci, nel caso di riduzioni dimensionali e/o modifiche delle aperture esistenti; comprese le forniture ed i magisteri per la formazione delle ammorsature laterali e trasversali, almeno ogni 60 cm in altezza per due corsi di mattoni, la chiusura a forza con malta antiritiro contro la superficie superiore del contorno, il tutto eseguito a regola d'arte per dare le superfici esterne pulite ben rifinite e piane ed atte a ricevere l'intonaco o la successiva rabboccatura e stuccatura e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, compreso il maggior onere per riprese di architravi, lesene, ghiera di archi, volte ecc.:			
B02.001.010	muratura in laterizio a più teste:			
B02.001.010.a	con mattoni pieni o semipieni a macchina	mc		<b>389,70</b>
B02.001.010.b	con mattoni pieni o semipieni nuovi a mano o vecchi di recupero per completamento murature in mattoni faccia a vista	mc		<b>701,57</b>
B02.001.010.c	con mattoni pieni vecchi di recupero, provenienti dalla demolizione in cantiere per completamento murature in mattoni faccia a vista	mc		<b>264,01</b>
B02.001.015	muratura in laterizio a una testa:			
B02.001.015.a	con mattoni pieni o semipieni a macchina	mq		<b>66,08</b>
B02.001.015.b	con mattoni pieni o semipieni nuovi a mano o vecchi di recupero per completamento murature	mq		<b>104,45</b>
B02.001.015.c	con mattoni pieni vecchi di recupero, provenienti dalla demolizione in cantiere per completamento murature in mattoni faccia a vista	mq		<b>50,48</b>
B02.001.020	muratura di pietrame:			
B02.001.020.a	di natura calcarea squadrato e sbizzato proveniente dalla demolizione in cantiere	mc		<b>181,38</b>
B02.001.020.b	di natura calcarea squadrato e sbizzato	mc		<b>679,83</b>
B02.001.025	muratura di mattoni pieni per sottomurazioni	mc		<b>774,92</b>
	Riparazione a scuci e cucì di lesioni murarie su muri gravemente lesionati, mediante			
B02.001.030	muratura in laterizio a più teste:			
B02.001.030.a	con mattoni pieni o semipieni a macchina	mc		<b>646,61</b>
B02.001.030.b	con mattoni pieni o semipieni nuovi a mano o vecchi di recupero per completamento murature in mattoni faccia a vista	mc		<b>838,90</b>
B02.001.030.c	con mattoni pieni o semipieni vecchi di recupero, provenienti dalla demolizione in cantiere per completamento murature in mattoni faccia a vista	mc		<b>489,32</b>

B02.001.035	muratura in laterizio a una testa:			
B02.001.035.a	con mattoni pieni o semipieni a macchina	mq	101,22	
B02.001.035.b	con mattoni pieni o semipieni nuovi a mano o vecchi di recupero per completamento murature in mattoni faccia a vista	mq	128,78	
B02.001.035.c	con mattoni pieni vecchi di recupero, provenienti dalla demolizione in cantiere per completamento murature in mattoni faccia a vista	mq	71,59	
B02.001.040	muratura in pietrame:			
B02.001.040.a	di natura calcarea squadrato e sbizzato di recupero	mc	728,88	
B02.001.040.b	di natura calcarea squadrato e sbizzato proveniente dalla demolizione in cantiere	mc	364,45	
B02.001.040.c	di natura calcarea squadrato e sbizzato	mc	954,50	
B02.001.045	Iniezione di consolidamento delle murature, in pietrame anche a sacco, oppure miste in pietrame e laterizio, effettuata con miscela a base di calce idrauliche e comunque non cementizia a giudizio della D.L., compresi la ripulitura, se necessaria, delle pareti ad iniezione eseguita ed ogni onere, fornitura, modalità esecutiva e quant'altro necessario per dare il lavoro compiuto a regola d'arte, secondo il seguente procedimento: - preiniezione di acqua su tutto il volume murario da trattare per il lavaggio dello stesso; - sigillatura delle lesioni nelle murature e degli altri possibili punti di fuoriuscita della miscela con malta di calce spenta e sabbia, previa pulizia e lavaggio, e successivo rinzafo della muratura con malta bastarda, nel caso in cui fosse stato asportato l'intonaco; - fissaggio e sigillatura dei condotti di iniezione di diametro 3/4", inseriti per una profondità adeguata nei fori precedentemente praticati per mezzo di trapanazione spinta fino a 2/3 dello spessore murario, disposti a quinconce con interasse non superiore a 50 cm; - iniezione di miscela legante di tipo approvata dalla D.L., con caratteristiche di traspirabilità e resistenza meccanica compatibili con la muratura da iniettare, eseguita a pressione variabile e controllata secondo l'indicazione della D.L., fino alla fuoriuscita della miscela dai condotti immediatamente superiori; - asportazione delle cannule e sigillatura dei fori praticati per iniettare la miscela; - pulizia della parete e suo lavaggio, se necessario, prima della presa sulla superficie esterna di eventuali fuoriuscite di miscela legante; misurazione del volume di muratura trattata	mc	161,00	
B02.001.050	Rinforzo di murature eseguito con rete e betoncino, su muratura di qualsiasi genere e materiale, da applicare su entrambe le facce, secondo il procedimento di seguito specificato, compreso ogni onere, fornitura e modalità esecutiva per dare il lavoro finito a regola d'arte ed esclusa solo la realizzazione dell'intonaco: - demolizione dell'intonaco o del rivestimento con rimozione dello stesso dalle connessioni, mettendo a vivo la muratura; - allargamento delle fessurazioni maggiori, anche asportando le parti già smosse; - pulizia accurata con getto d'acqua delle fessurazioni e delle pareti messe a nudo; - stuccatura delle fessurazioni con malta cementizia previo posa in opera dei tondi di acciaio attraversanti la muratura entro perfori di piccolo diametro o attraverso le stesse lesioni, bloccati con pasta cementizia; - applicazione su entrambe le facce della muratura di una rete elettrosaldata di diametro minimo 4 mm e maglia 10x10 cm, risvoltandola per almeno 50 cm in corrispondenza degli spigoli verticali interni ed esterni; le reti vanno fissate e collegate fra loro con tondini di acciaio diametro 6-8 mm, in ragione di 6 collegamenti per mq; - applicazione a spruzzo o a pressione su entrambe le facce, previo bagnatura delle superfici, del rinzafo e di uno strato di betoncino dello spessore minimo di 3 cm dal vivo del muro, trattato a frattazzo per ottenere una superficie regolare piana atta a ricevere lo strato a finire dell'intonaco od il rivestimento, da compensare a parte; la superficie trattata viene misurata considerando solo una faccia con deduzione delle aperture pari o superiori a 1,00 mq, nel qual caso vengono conteggiati i risvolti sulle spallette e sull'architrave, se effettivamente eseguiti	mq	128,90	

B02.001.055	Riparazione di lesioni d'angolo eseguita con iniezioni, rete e betoncino per murature di qualsiasi genere e materiale, secondo il procedimento di seguito specificato, compreso ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte ed esclusa la realizzazione dell'intonaco: - demolizione dell'intonaco, pulizia e lavaggio delle fessurazioni come alla voce precedente; - esecuzione di fori di diametro 40-50 mm, a mezzo di trapanazione obliqua ed anche inclinata, secondo le indicazioni della D.L., per una profondità pari a 3 volte lo spessore del muro ed in numero non inferiore a 3 per metro di altezza dell'angolo per ciascuna direzione dei due muri; - inserimento nelle perforazioni di armatura con barre diametro 12 mm ad aderenza migliorata; - sigillatura delle fessurazioni e degli altri possibili punti di fuoriuscita della miscela con malta cementizia e rinzafo della muratura; - fissaggio dei condotti di iniezione di diametro 3/4", inseriti nei fori precedentemente praticati per una profondità adeguata, ed iniezione di pasta cementizia additivata; - applicazione sulle due facce di rete elettrosaldata di diametro minimo di 4 mm e maglia 10x10 cm, per uno sviluppo all'esterno di 1,00 m per lato ed all'interno di 0,50 m per lato, ancorata alla muratura a mezzo di tondi passanti entro perforazioni eseguite con trapano a rotazione; - applicazione dello strato di betoncino come alla voce precedente; la lunghezza trattata viene misurata considerando solo uno spigolo murario:			
B02.001.055.a	per murature ammorsate ad L (cantonale)	m	473,77	
B02.001.055.b	per murature ammorsate ad T (martello)	m	632,67	
B02.001.055.c	per murature ammorsate ad incrocio	m	774,23	
B02.001.060	Esecuzione di cucitura armata mediante la fornitura e posa in opera in fori praticati con trapano a rotazione/rotopercussione (diametro max di 36 mm) di barre ad aderenza migliorata di diametro minimo 12-16 mm, compreso il lavaggio dei fori, l'iniezione con boiaccia fluida per sigillatura eseguita a pressione a dosatura variabile secondo le indicazioni della Direzione Lavori, il tamponamento delle fessure della muratura con cemento in polvere, la ripulitura delle pareti ad iniezione eseguita ed ogni altro onere, fornitura e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte	m	73,65	
B02.001.065	Riparazione di lesioni isolate eseguite con colli di miscela legante costituita da calce, sabbia fine o polvere di marmo o con altri prodotti leganti compatibili, nelle proporzioni indicate dalla D.L., previa pulitura dalle parti smosse e lavaggio interno con acqua della lesione, sigillatura esterna a malta di calce su entrambi i lati del muro, fissaggio dei tubi di iniezione ogni 40-50 cm, colo del fluido a pressione naturale fino a rifiuto, pulitura di eventuali fuoriuscite, a metro lineare di lesione trattata	m	37,23	
B02.001.070	Scarnitura delle connessioni dei paramenti in muratura di mattoni o pietra, compreso il trasporto a rifiuto del materiale asportato e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte	mq	16,48	
B02.001.075	Stuccatura dei giunti di muratura di mattoni o pietra con malta compatibile previa pulizia delle connessioni, inclusi il lavaggio, la spazzolatura e la pulitura e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte:			
B02.001.075.a	in pietrame	mq	25,74	
B02.001.075.b	in mattoni, compreso la stilatura	mq	28,59	
B02.001.080	Riparazione di lesioni in murature mediante l'inserimento di cunei di ferro e chiusura delle fessure con malta espansiva fino a rifiuto, la finitura del paramento con malta ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte	m	37,75	
B02.001.085	Rinforzo di fondazioni esistenti in muratura, calcestruzzo e calcestruzzo armato mediante cordoli in calcestruzzo armato aderenti alla vecchia fondazione e collegati tra loro mediante traversi in calcestruzzo armato, compresi l'esecuzione dei getti di cemento espansivo, la predisposizione dei casseri ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, escluso lo scavo a sezione obbligata eseguito a mano fino alla profondità di progetto, il magrone di sottofondazione e le armature in acciaio; computato a mc di calcestruzzo gettato	mc	703,46	
B02.004	<b>PERFORAZIONI, GIUNTI E TIRANTI</b>			
B02.004.005	Perforazione di piccolo diametro (fino a 35 mm) in muratura di qualsiasi tipo, eseguita con trapano o fioretto a rotazione / rotopercussione veloce, di lunghezza fino a 100 cm e successiva pulitura ad aria compressa del foro:			
B02.004.005.a	diametro fino a 20 mm	m	33,05	
B02.004.005.b	diametro oltre 20 mm	m	41,33	
B02.004.010	Perforazione a rotazione con attrezzatura diamantata e/o vidiata in muratura di qualsiasi tipo, per l'inserimento di barre di acciaio ad aderenza migliorata, di acciaio Diwidag o di trefoli in acciaio armonico, sia per cuciture che per legamenti murari, tirantature occultate e/o iniezioni, a qualsiasi altezza e per qualsiasi direzione ed inclinazione della perforazione, compresi carico, trasporto e scarico a rifiuto dei materiali di risulta in pubbliche discariche e ogni altro onere per dare l'opera eseguita a regola d'arte e di sicurezza:			
B02.004.010.a	diametro 35 mm e lunghezza da 1,00 m a 2,00 m	m	75,20	

B02.004.010.b	diametro 35 mm e lunghezza fino a 15,00 m	m	<b>110,88</b>
B02.004.010.c	diametro 35 mm e lunghezza fino a 25,00 m	m	<b>138,96</b>
B02.004.010.d	sovrapprezzo per ogni cm di diametro eccedente i primi 35 mm	cm	<b>27,56</b>
B02.004.015	Fornitura e posa in opera di cavi scorrevoli per tiranti di acciaio ad alto limite elastico, costituiti da trefoli con fili da 0,5"-0,6" (diametro 13-15 mm), compresa la guaina metallica o in plastica, l'ingrassatura, la fornitura degli ancoraggi (escluse le piastre di ripartizione) e degli eventuali altri materiali brevettati, ogni operazione di messa in tensione in due stadi successivi, la taratura e ritaratura fino alla tensione di progetto, l'iniezione con boiaccia di cemento, compreso ogni altro onere per dare l'opera eseguita a regola d'arte e di sicurezza	m	<b>37,02</b>
B02.004.020	Formazione di nicchie per la posa, con mascheratura, di piastre, comunque sagomate, di contrasto ai tiranti, eseguite a scalpello o con martello a percussione su muratura di qualsiasi tipo ed a qualsiasi altezza, compresa la necessaria intaccatura allo scopo di assicurare alla piastra una sede di adeguato spessore e forma per il suo occultamento e la rasatura, con idonea malta antiritiro, della superficie predisposta per l'appoggio uniforme della stessa	mq	<b>546,73</b>
B02.004.025	Fornitura e posa in opera di piastre di ancoraggio del tipo a vista per tiranti a trefolo o catene, su nicchie già predisposte, compresa zincatura o trattamento anticorrosivo	kg	<b>7,77</b>
B02.004.030	Formazione di traccia per posa di tiranti in murature di qualsiasi tipo, compresi il taglio delle murature, la riparazione delle parti smosse e la stuccatura a chiudere dopo la posa dei tiranti, entrambe realizzate con idonea malta cementizia:		
B02.004.030.a	su muratura in mattoni	m	<b>24,07</b>
B02.004.030.b	su muratura in pietrame	m	<b>33,21</b>
B02.004.035	Fornitura e posa in opera di catene in acciaio di diametro non inferiore a 20 mm, complete di filettatura all'estremità, pezzi speciali, bulloneria, secondo i dettagli costruttivi forniti dalla D.L., compresi l'eventuale guaina di protezione dei tiranti stessi, il tensionamento secondo indicazione della D.L., la sigillatura, la riparazione delle parti smosse, la ripresa degli intonaci, l'applicazione di due mani di vernice antiruggine sulle parti metalliche rimaste in vista ed ogni onere e modalità di esecuzione, escluse le piastre e la realizzazione degli attraversamenti delle murature	kg	<b>11,47</b>
B02.004.040	Fornitura e posa in opera di paletto capochiave per l'ancoraggio di catene costituito da profilati in acciaio, compresi il taglio, le lavorazioni, le saldature, la zincatura o l'applicazione di due mani di vernice antiruggine e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte in opera secondo le indicazioni della D.L.	kg	<b>9,66</b>
B02.004.045	Ritesatura di tirante metallico esistente, con chiave dinamometrica o rinzeppatura del paletto capochiave, per raggiungere una tensione pari a 10 MPa sulla sezione del tirante, previa verifica della muratura e del capochiave	cad	<b>150,83</b>
B02.004.050	Fornitura e posa in opera di tassello e/o barra filettata con ancoraggio chimico o malta cementizia espansiva per fissaggi o simili, diametro minimo 12 mm, compresa la formazione del foro e sua pulizia, di lunghezza fino a 60 cm:		
B02.004.050.a	diametro fino a 16 mm	cad	<b>28,26</b>
B02.004.050.b	diametro oltre 16 mm	cad	<b>31,40</b>
B02.004.055	Iniezione o saturazione a gravità di perfori del diametro di 35-55 mm con miscela fluida cementizia o di calce antiritiro per la sigillatura di cucitura armata secondo le indicazioni della D.L., compresi l'onere per il lavaggio del foro, il tamponamento delle fessure della muratura, la ripulitura delle pareti ad intervento eseguito ed ogni altro onere per dare il lavoro eseguito a regola d'arte:		
B02.004.055.a	eseguita a pressione	m	<b>21,16</b>
B02.004.055.b	eseguita a gravità	m	<b>14,06</b>
B02.004.055.c	sovrapprezzo per resina acrilica da additivare alla boiaccia di cemento, per cuciture armate, compresa la preparazione di detta resina secondo la formula di dosaggio stabilito dalla casa produttrice	kg	<b>3,48</b>
	Formazione o adeguamento di giunto strutturale mediante taglio di superfici di qualsiasi materiale con seghe elettriche, elettroidrauliche o con motore a scoppio o pulegge e cavi elicoidali diamantati per la creazione di giunti strutturali, compresi la pulizia, le eventuali opere di protezione e puntellamento, la ripresa degli intonaci, la protezione, la sigillatura e/o impermeabilizzazione del giunto ed ogni altro onere, fornitura e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte:		
B02.004.060	superfici verticali:		
B02.004.060.a	profondità di taglio fino a 100 mm	m	<b>61,59</b>
B02.004.060.b	profondità di taglio da 100 a 130 mm	m	<b>82,69</b>
B02.004.060.c	profondità di taglio da 130 a 150 mm	m	<b>99,23</b>
B02.004.060.d	profondità di taglio da 150 a 200 mm	m	<b>136,60</b>
B02.004.060.e	profondità di taglio da 200 a 300 mm	m	<b>169,66</b>
B02.004.060.f	profondità di taglio da 300 a 400 mm	m	<b>243,84</b>

B02.004.060.g	profondità di taglio da 400 a 600 mm	m	<b>306,73</b>
B02.004.060.h	profondità di taglio da 600 a 800 mm	m	<b>378,59</b>
B02.004.065	superfici orizzontali:		
B02.004.065.a	profondità di taglio fino a 100 mm	m	<b>7,97</b>
B02.004.065.b	profondità di taglio da 100 a 130 mm	m	<b>14,08</b>
B02.004.065.c	profondità di taglio da 130 a 150 mm	m	<b>23,89</b>
B02.004.065.d	profondità di taglio da 150 a 200 mm	m	<b>41,03</b>
B02.004.065.e	profondità di taglio da 200 a 300 mm	m	<b>68,00</b>
B02.004.065.f	profondità di taglio da 300 a 400 mm	m	<b>126,41</b>
B02.007	<b>INTERVENTI SU ARCHITRAVI, CORDOLI, SOLAI, COPERTURE</b>		
B02.007.005	Sostituzione di architravi di porte e finestre con getto di calcestruzzo di qualsiasi dimensione e materiale, compresi la demolizione eseguita a mano o con mezzo meccanico, il necessario puntellamento, la fornitura e posa di fogli in polietilene o di teli ed ogni altro provvedimento necessario per la protezione dei controtelai e/o delle opere non interessate dalla sostituzione e per la loro pulizia, la formazione del nuovo architrave con getto di calcestruzzo C25/30 con additivi antiritiro, le barre di armatura collocate secondo le indicazioni della Direzione Lavori, le casserature, l'armo e il disarmo e tutti gli oneri, forniture e modalità esecutive per dare il lavoro finito a regola d'arte, con appoggi laterali di profondità compresa tra il 20-25% della lunghezza della luce dell'apertura con un minimo di 25 cm	mc	<b>1027,92</b>
B02.007.010	Sostituzione di architravi di porte e finestre con altre prefabbricate in calcestruzzo armato mediante la rimozione dell'eventuale architrave esistente, lo scasso e la demolizione, eseguita a mano o con mezzo meccanico, della muratura per la formazione delle sedi di ancoraggio, fornitura e posa di architravi prefabbricate in calcestruzzo armato con appoggi adeguatamente murati con malta di cemento a riempire ogni vuoto, e tutti gli oneri, forniture e modalità esecutive per dare il lavoro finito a regola d'arte, con appoggi laterali di profondità compresa tra il 20-25% della lunghezza della luce dell'apertura con un minimo di 25 cm:		
B02.007.010.a	per muri di spessore inferiore a 15 cm	m	<b>130,65</b>
B02.007.010.b	per muri di spessore da 15 a 30 cm	m	<b>163,32</b>
B02.007.010.c	per muri di spessore superiore a 30 cm	m	<b>274,41</b>
B02.007.015	Sostituzione di architravi di porte e finestre con profilati metallici, mediante puntellamento, rimozione dell'eventuale esistente architrave, lo scasso e la demolizione, eseguita a mano o con mezzo meccanico, della muratura per la formazione delle sedi di ancoraggio e l'inserimento dei profilati provvisti di zanche; la fornitura e posa in opera dei profilati in acciaio secondo le specifiche di progetto, adeguatamente protetti nei confronti delle azioni corrosive, collegati (se gemellati) attraverso almeno 3 tiranti bullonati posti in corrispondenza delle anime; il riempimento delle cavità fra le due putrelle con calcestruzzo magro; la fornitura e posa in opera di rete fermo intonaco e tutti gli oneri, forniture e modalità esecutive per dare il lavoro finito a regola d'arte; gli appoggi laterali devono avere profondità compresa tra il 20-25% della lunghezza della luce dell'apertura con un minimo di 25 cm:		
B02.007.015.a	per muri di spessore inferiore a 15 cm	m	<b>154,39</b>
B02.007.015.b	per muri di spessore da 15 a 30 cm	m	<b>187,94</b>
B02.007.015.c	per muri di spessore superiore a 30 cm	m	<b>302,04</b>
B02.007.020	Sostituzione di architravi di porte e finestre sia interne che esterne con travi di legno ben stagionato, secondo le specifiche di progetto; compresi l'eventuale rimozione di architravature preesistenti di qualsiasi materiale e dimensione, le opere murarie occorrenti per la preparazione della sede di appoggio, il trattamento di tutte le superfici con prodotti antimuffa, antitarlo ed ignifughi, le eventuali riprese di intonaco e quant'altro occorrente per dare il lavoro finito a regola d'arte	m	<b>129,65</b>
B02.007.025	Realizzazione di cordolo sommitale in calcestruzzo armato eseguito in getto di calcestruzzo esteso o meno a tutto lo spessore della muratura, armato con 4 barre di acciaio di diametro 16 mm e staffe di diametro 8 mm, poste ad interasse non superiore a 25 cm, compresa la fornitura e la posa di lame perforate di acciaio di sezione 40x5 mm con taglio e piegatura a zanca, o barre filettate di diametro 16 mm annegate nel getto di calcestruzzo, compresi altresì ogni onere per l'ancoraggio su di esse della grossa orditura di tetto in legno (travi d'angolo, capriate, ecc.), la demolizione a sezione obbligatoria della muratura esistente, la casseratura, l'armo, il disarmo, l'acciaio di armatura anche per i concatenamenti degli incroci e degli angoli, nonché l'onere della esecuzione di tale cordolo a campioni:		
B02.007.025.a	nel caso di demolizione della copertura	mc	<b>837,96</b>
B02.007.025.b	senza demolizione della copertura	mc	<b>1121,65</b>

B02.007.030	Realizzazione di cordolo di piano in calcestruzzo armato eseguito in getto di calcestruzzo, con l'aggiunta di additivi antiritiro, della sezione media di 15-20 cm di base e 20-40 cm di altezza, armato con 4 barre di acciaio di diametro 16 mm e staffe di diametro 6 mm poste ad interasse non superiore a 25 cm, ricavato nella muratura esistente di qualsiasi natura, compresi la formazione della traccia, le ammorsature a coda di rondine disposte alla distanza di 1,50-2,00 m ed armate con ferri di diametro 16 mm più staffe di diametro 6 mm, la casseratura, l'armatura metallica, l'eventuale ripresa dell'intonaco sulle facce della muratura ove vengono attuate le ammorsature e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte	m	<b>167,90</b>	
B02.007.035	Realizzazione di cordolo sommitale in muratura armata, previa rimozione del tetto, mediante traliccio in barre di acciaio, piegate agli incroci in direzione ortogonale per una lunghezza di circa 1,00 m, posto tra due casseforme costituite da mattoni pieni e riempiendo i vuoti tra la cassaforma laterizia ed il traliccio con malta di calce e sabbia o malta cementizia. Sono compresi: la fornitura e la posa in opera della cassaforma in laterizio (di altezza minima pari a quattro filari), del traliccio metallico, delle spille/staffe, il getto complementare di riempimento, il collegamento all'impianto di messa a terra delle parti metalliche e quant'altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi tutti gli oneri per la rimozione del tetto e per la preparazione della partenza dei filari di laterizio:			
B02.007.035.a	su muratura a due teste secondo la seguente procedura: - posizionamento sul piano orizzontale della sommità della muratura di una doppia fila di tozzetti in modo tale da ricavare un alloggiamento, dell'altezza di un mattone, esteso per tutto il perimetro del cordolo da creare; - posizionamento della gabbia metallica costituita da due barre dello spessore minimo Ø 22 mm, distanziate di circa 25 cm (pari allo spessore di quattro filari di mattoni), con spille Ø 8 mm poste all'interasse di un mattone; - riempimento del canale di alloggiamento dell'armatura con la malta fino ad ottenere un piano orizzontale; - posizionamento di un'altra doppia fila di mattoni, alternando ogni quadruccio con un mattone trasversale a cavallo dei due paramenti e riempiendo nuovamente gli spazi vuoti con la malta fino al livellamento; - la stessa operazione si ripeterà per il terzo filare avendo cura di non sovrapporre i giunti; - il quarto ed ultimo filare sarà costituito da una doppia fila di tozzetti analoga alla prima	m	<b>74,83</b>	
B02.007.035.b	su muratura a tre teste secondo la seguente procedura: - posizionamento sul piano orizzontale della sommità della muratura di una doppia fila di mattoni posti di testa in modo tale da ricavare un alloggiamento, dell'altezza di un mattone, esteso per tutto il perimetro del cordolo da creare; - posizionamento della gabbia metallica costituita da quattro barre dello spessore minimo Ø 16 mm, distanziate di circa 25 cm (pari allo spessore di quattro filari di mattoni), con staffe Ø 8 mm poste all'interasse di un mattone; - riempimento del canale di alloggiamento dell'armatura con la malta fino ad ottenere un piano orizzontale; - posizionamento di un'altra doppia fila di mattoni, alternando ogni mattone di costa con un mattone di testa a cavallo dei due paramenti, riempiendo nuovamente gli spazi vuoti con la malta fino al livellamento; - la stessa operazione si ripeterà per il terzo filare avendo cura di non sovrapporre i giunti; - il quarto ed ultimo filare sarà costituito da una doppia fila di mattoni analoga alla prima	m	<b>97,36</b>	
B02.007.040	Realizzazione di cordolo sommitale realizzato mediante cerchiatura in profilato metallico. Il profilo, posto sulla sommità della parete, avrà idonea sezione (altezza minima 100 mm) ed inserito al disotto dello sporto di gronda. Il profilato potrà essere dotato o meno di paletti di ripartizione, saldati all'interasse massimo di 1,50 m, aventi lo scopo di ripartire l'azione di contenimento su una porzione maggiore di muratura. Le estremità dei profilati saranno collegate con piastre angolari mediante bullonatura. I profilati saranno vincolati alla sommità dei setti con staffe metalliche passanti sullo spessore murario. Sono compresi: la fornitura e la posa in opera del profilato; i perfori, la sigillatura dei perfori sulle murature per il passaggio delle barre; le barre metalliche con relativi ancoraggi sul profilato; il collegamento all'impianto di messa a terra delle parti metalliche; i paletti; il trattamento delle superfici metalliche con una mano di vernice anti corrosione e due mani di vernice a finire. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito	m	<b>73,80</b>	
B02.007.045	Solaio in voltine di mattoni (realizzato mediante montaggio del laterizio per mutuo contrasto) su struttura in profilati d'acciaio; compresi: centine di sostegno, connettori metallici di collegamento, getto della soletta in calcestruzzo C25/30 di spessore minimo di 4 cm, rete elettrosaldata di ripartizione, tracce nelle murature per la formazione delle sedi di alloggiamento e quant'altro occorre per dare il lavoro finito. Esclusa la fornitura e posa in opera dei profilati metallici:			
B02.007.045.a	in mattoni pieni posti di costa	mq	<b>155,04</b>	
B02.007.045.b	in mattoni pieni posti in foglio	mq	<b>137,91</b>	

B02.007.050	Collegamento fra la struttura di solaio in legno esistente e la muratura portante, effettuato con lama di ferro da 5x60-80 mm fissata sulla trave con viti mordenti, in acciaio zincato, per una lunghezza minima di 80 cm, passante attraverso la muratura e bloccata esternamente su una piastra di acciaio di spessore 10 mm e dimensione 25x25 cm con cunei in acciaio o dado, compresa la formazione e successiva sigillatura dei fori con malta idonea, esclusa la rimozione del pavimento e del tavolato, in caso di lavoro eseguito dall'alto, o la demolizione del soffitto in arelle o rete ed intonaco, in caso di lavoro eseguito dal basso	cad	<b>197,29</b>	
B02.007.055	Realizzazione di ammorsature del tipo a coda di rondine di solai di nuova realizzazione alle murature portanti; disposte secondo le indicazioni della Direzione Lavori, armate con barre di acciaio di diametro 16 mm e staffe di diametro 6 mm; compresi la realizzazione delle necessarie tracce e forature nella muratura, la cassetatura, l'armatura metallica, l'eventuale ripresa dell'intonaco sulle facce della muratura interessate dall'ammorsatura e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte	cad	<b>35,08</b>	
B02.007.060	Consolidamento di solaio in legno e piano in tavolato mediante sovrapposizione di nuovo tavolato sul tavolato esistente, compresi la verifica dell'idoneità del tavolato esistente a ricevere il nuovo tavolato ed eventuale sostituzione delle parti ammalorate, la fornitura e posa in opera di tavolato in legno dello spessore minimo di 3 cm, disposto ortogonalmente a quello sottostante costituito da tavole ben rifilate, intestate a perfetto contatto e chiodate al sottostante tavolato; compresa eventuale demolizione dell'intonaco per una striscia di 8-10 cm sui muri perimetrali in corrispondenza dell'attacco dei solai; compreso altresì ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusa la demolizione della pavimentazione e relativo sottofondo, nonché la ripresa o rifacimento degli intonaci; misurazione della superficie superiore tra i fili vivi delle murature	mq	<b>36,52</b>	
B02.007.065	Consolidamento di solaio con orditura portante in legno e piano in tavolato di legno o laterizio mediante realizzazione di cappa in calcestruzzo armato, compresi la verifica dell'idoneità del piano laterizio o ligneo esistente a ricevere il getto, ed eventuale sostituzione delle parti ammalorate; la fornitura e posa dell'armatura, costituita da rete in acciaio elettrosaldato di diametro minimo di 4 mm e maglia 10x10 cm risvoltata e ancorata ai muri perimetrali, opportunamente distanziata dal piano di getto, con idonee sovrapposizioni e legature; la fornitura e posa in opera di connettori metallici di collegamento; l'esecuzione del getto di calcestruzzo, di spessore non inferiore a 4 cm, con tutte le necessarie cautele e lisciatura; la demolizione dell'intonaco per una striscia di 8-10 cm sui muri perimetrali in corrispondenza dell'attacco dei solai; il trattamento con impregnante antitarlo e antimuffa in due mani e l'ancoraggio ai muri perimetrali mediante tondini in acciaio ad aderenza migliorata di diametro non minore di 12 mm e posti ad interasse non superiore a 60 cm (acciaio computato a parte); ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte esclusa la demolizione della pavimentazione e relativo sottofondo nonché la ripresa o rifacimento degli intonaci; misurazione della superficie superiore tra i fili vivi delle murature:			
B02.007.065.a	con cappa in calcestruzzo con inerti normali	mq	<b>47,67</b>	
B02.007.065.b	con cappa in calcestruzzo alleggerito con argilla espansa	mq	<b>51,80</b>	
B02.007.070	Consolidamento di solaio in acciaio e laterizio mediante realizzazione di cappa in calcestruzzo armato, compresi la verifica dell'idoneità del piano di laterizio esistente a ricevere il getto; il riempimento con materiale leggero dei vuoti; la fornitura e posa dell'armatura, costituita da rete in acciaio elettrosaldato di spessore minimo di 4 mm e maglia 10x10 cm, risvoltata e ancorata ai muri perimetrali, opportunamente distanziata dal piano di getto, con idonee sovrapposizioni e legature; la fornitura e posa in opera di connettori metallici di collegamento; l'esecuzione del getto di calcestruzzo, di spessore non inferiore a 4 cm, con tutte le necessarie cautele e lisciatura; la demolizione dell'intonaco per una striscia di 8-10 cm sui muri perimetrali in corrispondenza dell'attacco dei solai; ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, con la sola esclusione della demolizione della pavimentazione e relativo sottofondo, nonché della ripresa o rifacimento degli intonaci, e l'ancoraggio ai muri perimetrali mediante tondini in acciaio ad aderenza migliorata di diametro non minore di 12 mm posti ad interasse non superiore a 60 cm (acciaio computato a parte); misurazione della superficie superiore tra i fili vivi delle murature:			
B02.007.070.a	con cappa in calcestruzzo con inerti normali	mq	<b>46,86</b>	
B02.007.070.b	con cappa in calcestruzzo alleggerito con argilla espansa	mq	<b>50,95</b>	



B02.007.075	Consolidamento di solaio in laterocemento mediante realizzazione di cappa in calcestruzzo armato, compresi: l'eventuale rimozione del conglomerato lesionato; la sigillatura delle eventuali lesioni esistenti con malta epossidica o cementizia antiritiro; la fornitura e posa dell'armatura, costituita da rete in acciaio elettrosaldato di spessore minimo di 4 mm e maglia 10x10 cm, risvoltata e ancorata ai muri perimetrali, opportunamente distanziata dal piano di getto, con idonee sovrapposizioni, legature e collegamento ai connettori; la fornitura e posa in opera di connettori di collegamento; l'esecuzione del getto di calcestruzzo, fino a raggiungere lo spessore richiesto, con tutte le necessarie cautele e lisciatura; la demolizione dell'intonaco per una striscia di 8-10 cm sui muri perimetrali in corrispondenza dell'attacco dei solai; ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, con la sola esclusione della demolizione della pavimentazione e relativo sottofondo, nonché della ripresa o rifacimento degli intonaci:			
B02.007.075.a	con cappa in calcestruzzo armato con inerti normali	mq	<b>47,82</b>	
B02.007.075.b	con cappa in calcestruzzo alleggerito con argilla espansa	mq	<b>52,60</b>	
B02.007.080	Consolidamento o ricostruzione di orditura di solai, nodi di capriate, o travi in legno mediante aumento di sezione resistente o aggiunta di protesi lignee, compresi: la fornitura e posa in opera di legname integrativo sostitutivo o di rinforzo delle strutture lignee esistenti, di essenza simile a quella esistente; il taglio; le lavorazioni; il fissaggio alle travi esistenti mediante: incollaggio con colle resorciniche o resine all'urea, chiodature con viti mordenti in acciaio zincato, cravatte, staffe o altra ferramenta in acciaio secondo le specifiche di progetto; il trattamento con impregnante antitarlo e antimuffa in due mani e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte; misurazione del volume di nuovo materiale in opera:			
B02.007.080.a	essenze non pregiate (es. abete)	mc	<b>1310,58</b>	
B02.007.080.b	essenze pregiate (es. larice)	mc	<b>1546,59</b>	
B02.007.080.c	essenze molto pregiate (es. castagno e rovere)	mc	<b>1863,67</b>	
B02.007.085	Consolidamento del piano di appoggio di orditura primaria e/o secondaria di solai con applicazione sulla muratura esistente di elementi di ripartizione (acciaio, piombo, calcestruzzo, legno), di idonee dimensioni, comprese le lavorazioni necessarie sull'orditura, la protezione delle testate con appositi prodotti, la formazione degli alloggiamenti, l'esecuzione delle eventuali opere murarie e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte:			
B02.007.085.a	grossa orditura e capriate, per appoggio	cad	<b>98,08</b>	
B02.007.085.b	media e piccola orditura	m	<b>157,00</b>	
B02.007.090	Riparazione di soffitti di incannucciato, compresi la sostituzione di arelle mancanti, deteriorate o non rispondenti alla loro funzione, il fissaggio di quelle smosse, la pulizia accurata e il trattamento conservativo di quelle esistenti e quanto necessario per consentire la perfetta adesione dell'intonaco	mq	<b>45,99</b>	
B02.007.095	Rimontaggio di travi in legname, proveniente dalla rimozione, per la formazione di capriate o parti di esse, compresi pulizia del materiale di recupero, adattamenti, ferramenta metallica, chioderia, viti per il fissaggio e tagli, comprese altresì le relative opere murarie in corrispondenza degli appoggi, la protezione agli appoggi mediante appositi prodotti, il trattamento con impregnante antitarlo e antimuffa a due mani e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte; esclusa la rimozione del materiale di recupero	mc	<b>378,67</b>	
B02.007.100	Rimontaggio di travi in legname, proveniente dalla rimozione, per la formazione di media e grossa orditura di copertura o solai piani, compresi pulizia del materiale di recupero, adattamenti, ferramenta metallica, chioderia, gattelli, viti per il fissaggio e tagli, comprese altresì le relative opere murarie in corrispondenza degli appoggi, la protezione agli appoggi mediante appositi prodotti, il trattamento con impregnante antitarlo e antimuffa a due mani e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte; esclusa la rimozione del materiale di recupero	mc	<b>261,56</b>	
B02.007.105	Rimontaggio di pannelle in laterizio provenienti dalla rimozione, per la formazione di coperture o di solai piani con orditura portante in legno da collocare al di sopra dei correnti compreso, la fornitura di nuovo materiale ad integrazione, fino al 10%, di quello rimosso e giudicato idoneo, la pulizia, il sollevamento del materiale a qualsiasi altezza, la sigillatura con malta di calce e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte; la misurazione verrà considerata secondo l'effettivo sviluppo	mq	<b>27,89</b>	
B02.007.110	Rimontaggio di piccola orditura lignea, per piccola orditura di tetti e solai, compresi la fornitura di nuovo materiale ad integrazione, fino al 10%, di quello rimosso e giudicato idoneo, la pulizia, il sollevamento del materiale a qualsiasi altezza, i tagli, gli sfridi, la chioderia per il fissaggio, il trattamento antitarlo ed antimuffa in due mani, la protezione, mediante appositi prodotti, delle testate che vanno incastrate nelle murature e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte	mc	<b>398,27</b>	

B02.007.115	Rimontaggio di piani in tavelloni di laterizio per la formazione di coperture o di solai, compresa la fornitura di nuovo materiale ad integrazione, fino al 10%, di quello rimosso e giudicato idoneo, la pulizia, il sollevamento del materiale a qualsiasi altezza, la sigillatura dei giunti con malta cementizia, gli adattamenti, le sagomature, ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte	mq	18,65	
B02.007.120	Rimontaggio di tavolato ligneo per formazione di sottanto di copertura o piano di calpestio di solai piani, compresi la fornitura di nuovo materiale ad integrazione, fino al 10%, di quello rimosso e giudicato idoneo, la pulizia, il sollevamento del materiale a qualsiasi altezza, la lavorazione, i tagli e le sagomature, il trattamento con impregnante antitarlo e antimuffa in due mani e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte compreso inoltre il maggior onere per la posa in opera delle tavole sui muri perimetrali (copertura); la misurazione verrà effettuata secondo l'effettivo sviluppo:			
B02.007.120.a	spessore di 4,5-5 cm a listoni sagomati lateralmente a maschio e femmina o intestate con battente e unite a filopiano comprensivo di fissaggio con viti mordenti in acciaio zincato 5x70 mm	mq	19,78	
B02.007.120.b	spessore di 2,5-3,0 cm intestate con battente e unite a filopiano comprensivo di fissaggio con chiodi	mq	15,76	
B02.007.125	Rimontaggio e/o ripassatura di manto di copertura in coppi, tegole piane, marsigliesi o similari, con integrazione di elementi nuovi fino al 30%, comprese rimozione, pulizia e verifica dei coppi, spazzolatura del piano di posa sottostante, formazione di compluvi, displuvi e colmi, fornito e posto in opera con sovrapposizione di almeno 10 cm e fissaggio meccanico delle tegole e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte; esclusa la rimozione materiale di recupero:			
B02.007.125.a	coppi ed embrici o coppi doppi	mq	22,13	
B02.007.125.b	tegole piane o marsigliesi	mq	17,57	
B02.007.130	Rimontaggio di sporto di gronda esterna con travetti in legno sagomato e non, di sezione 8x8 cm, compresi la fornitura di nuovo materiale ad integrazione, fino al 10%, di quello rimosso e giudicato idoneo, l'ancoraggio all'eventuale cordolo di copertura o all'orditura, il sovrastante tavolato o tavellonato, il trattamento con impregnante antitarlo e antimuffa in due mani e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte:			
B02.007.130.a	con tavolato ligneo	mq	49,21	
B02.007.130.b	con tavellonato in laterizio	mq	55,61	
B02.010	<b>INTERVENTI SU VOLTE</b>			
B02.010.005	Svuotamento di rinfianchi di volte o rimozione di macerie da sottotetti o locali interni costituiti da materiale parzialmente o del tutto incoerente, a qualsiasi altezza, compreso trasporto e scarico a rifiuto alle pubbliche discariche del materiale di risulta ed ogni altro onere	mc	145,66	
B02.010.010	Consolidamento di volta in muratura di pietrame o di laterizio, priva di affreschi o altri trattamenti decorativi, previo svuotamento del riempimento, o rinfianco della stessa, pagati come alla voce relativa, compresi la rimozione del cretonato, la rimozione delle parti di malta di scarsa qualità fra i corsi di laterizio o di pietrame, la successiva pulizia a fondo e l'applicazione di rete elettrosaldada di diametro minimo di 5 mm e maglia 10x10, ancorata alla volta per mezzo di connettori in acciaio ad aderenza migliorata, del tipo B450A, inseriti entro perforazioni effettuate con attrezzo a rotazione e fissati con resina epossidica o con pasta cementizia reoplastica colata entro i fori ripuliti, in ragione di almeno 5 fori per mq, compresa, inoltre, la spruzzatura di malta speciale, per il ripristino delle connessioni fra gli elementi formanti i conci della volta, ed il successivo strato di conglomerato avente spessore complessivo, misurato dal vivo dei conci, pari ad almeno 4-6 cm; volta misurata all'intradosso in proiezione orizzontale:			
B02.010.010.a	con betoncino in calcestruzzo, getto con inerti normali	mq	91,80	
B02.010.010.b	con betoncino in calcestruzzo con inerti di argilla espansa (peso specifico non superiore a 1.400 kg/mc)	mq	96,25	
B02.010.010.c	betoncino a base di calce idraulica additivata	mq	107,21	
B02.010.015	Consolidamento di volta o voltina di laterizio in foglio, priva di affreschi o altri trattamenti decorativi, previa rimozione del cretonato, pulizia dell'estradosso, fornitura e posa di connettori in acciaio inossidabile o zincato per il collegamento alla soprastante cappa in conglomerato di 2-3 cm, armata con rete metallica inossidabile o zincata; volta misurata all'intradosso in proiezione orizzontale:			
B02.010.015.a	getto in conglomerato cementizio additivato con resina epossidica	mq	70,31	
B02.010.015.b	getto in conglomerato a base di calce idraulica additivata	mq	86,63	

B02.010.020	Riempimento e/o rinfianchi di volte realizzati con conglomerato cementizio leggero, dosato a 150-200 kg di cemento tipo 32,5 R per mc e confezionato con inerti leggeri tipo: argilla espansa, pomice, ecc. ed aggiunta di una percentuale di sabbia, in modo da formare un conglomerato di adeguata granulometria e di peso specifico compreso tra 12 e 14 kN/mc, fornito e posto in opera compreso l'onere per il posizionamento di eventuale armatura metallica di collegamento, da pagarsi con i relativi prezzi di elenco, secondo le indicazioni della D.L., ed ogni onere e magistero per dare la superficie superiore piana	mc	<b>191,08</b>	
B02.010.025	Riempimento e/o rinfianchi di volte realizzati con malta di calce secondo le indicazioni della D.L., compreso ogni onere e magistero per dare la superficie superiore piana	mc	<b>200,76</b>	
B02.010.030	Formazione di voltina strutturale in laterizio, costituita da mattoni pieni nuovi o di recupero, purché idonei, dello spessore di 4-6 cm, legati con malta bastarda, posti in opera su cassaforma già predisposta e computata a parte, comprese la formazione di adeguati appoggi incisi nella muratura, la fornitura e posa di chiodi in acciaio inossidabile o zincato con connettori per il collegamento dei mattoni alla soprastante cappa in malta di calce idraulica additivata, dello spessore di 2-3 cm, armata con rete metallica inossidabile o zincata; voltina misurata all'intradosso in proiezione orizzontale:			
B02.010.030.a	in foglio	mq	<b>120,11</b>	
B02.010.030.b	ad una testa	mq	<b>141,88</b>	
B02.010.035	Riparazione di lesioni nelle volte, archi e architravi in muratura mediante l'inserimento di cunei di ferro e chiusura delle fessure con malta di calce fortemente adesiva fino a rifiuto, compresi accurata scarnitura, pulitura delle lesioni, ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, esclusa la puntellazione da computare a parte	m	<b>58,43</b>	
B02.010.040	Riparazione e consolidamento dell'estradosso di volte in mattoni di testa, consistente nella riparazione dei frenelli esistenti e nel miglioramento dell' ancoraggio alla volta e alla muratura con malta di calce e calce idraulica, loro sostituzione in caso di inadeguatezza e/o loro formazione a mattoni pieni, ad un interasse minimo di 150 cm, ove mancanti, pulitura dell'estradosso delle volte, escluso lo svuotamento del materiale smosso, compensato a parte, pulitura ad aria compressa delle lesioni e loro risarcitura con coli di malte idrauliche speciali fortemente adesive, risarcitura a malta di calce lievemente bastarda dei giunti mossi o carenti, previa lieve bagnatura della superficie, compresa la fornitura e posa di materiale isolante costituito da foglio di tessuto in fibra di vetro posato direttamente sulla volta; misurato in proiezione orizzontale	mq	<b>57,72</b>	
B02.010.045	Costruzione di voltina non strutturale, realizzata come da particolari costruttivi, con centine all'estradosso formate da tavoloni di abete da 40 mm sagomati ad arco e chiodati, trattati con impregnante antitarlo ed antimuffa, ancorati al muro con staffe metalliche, posti ad interasse di 60 cm; nella parte inferiore viene chiodato il supporto con l'intonaco tipo Nervometal o le arelle fissate alle centine e alla tambocciatura con chiodi e filo inossidabile o zincato, compresa la sgrezzatura dell'intonaco a malta bastarda, intonaco di malta di calce rifinito con malta di calce a frattazzo fine, compresi altresì il taglio a forza di muratura per l'incastro e l'appoggio delle centine, applicazione di carbolineum nelle testate che vanno incastrate nella muratura, compresi altresì la chioderia, i fori, la forza motrice, le opere murarie e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte; misurato in proiezione orizzontale	mq	<b>190,17</b>	
B02.010.050	Consolidamento di volte in canna e gesso, mediante eventuali rafforzamenti delle centine portanti con doppie tavole sagomate dello spessore di 2,5 cm fissate con chiodi, viti mordenti o squadrette metalliche e tambocciatura con morale da 4x8 cm o 8x8 cm in sostituzione di quelli rotti o mancanti, due mani di prodotti antitarlo su tutta la struttura lignea, uno strato di gesso nelle parti necessarie dell'estradosso del soffitto, compresa la demolizione, il rifacimento di piccole parti di intonaco con stuoie, la sigillatura di crepe e lesioni, la formazione di rinfianchi con murali da 8x8 cm nonché la rimozione di materiale inerte esistente negli estradossi dei soffitti; misurato in proiezione orizzontale	mq	<b>75,19</b>	

B02.010.055	Restauro e consolidamento di struttura estradosale di volte dipinte, costituite da una struttura portante in legno (centine) collegata da tambocchi con arelle. Il lavoro consiste in: - preventiva ripulitura dell'estradosso del soffitto con aspiratori vari in modo da asportare qualsiasi materiale depositatosi e nella creazione di opere provvisorie mediante passerelle e ponteggi sia nell'interno della stanza che nell'estradosso del soffitto stesso, ivi compresi tutti gli accorgimenti necessari per non danneggiare il sottostante soffitto dipinto; - rinforzo delle centine portanti con tavole in abete di vario spessore e unite con viti a legno e chiodi alle centine esistenti e trattamento antitarlo e antimuffa; - applicazione di un strato di armatura (iuta o fibra di vetro), fissata con apposito collante, accavallata alle varie centine e tambocciature in modo da creare un unico corpo con la camorcanna, compreso altresì l'inserimento di barre con anelli, in materiale compatibile, messo tra la camorcanna e l'armatura per creare dei punti di aggancio; - fornitura e posa in opera di eventuali rinfianchi con morali da 8x8 cm fissati alle centine e incastrate nella muratura, comprese le opere murarie e l'applicazione di cartolineum; misurato in proiezione orizzontale	mq	231,40	
B02.013	<b>RIPARAZIONE E RINFORZO DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CALCESTRUZZO ARMATO</b>			
B02.013.005	Sigillatura di lesioni mediante iniezioni a pressione di resine per il consolidamento di strutture in calcestruzzo armato: - controllo non distruttivo della zona di calcestruzzo ancora integro; - spazzolatura meccanica delle superfici e pulizia accurata con aria compressa; - eventuale foratura ed inserimento degli iniettori in profondità dentro la lesione; - sigillatura dei fori dall'esterno con malta a stabilità volumetrica; - iniezione, con macchine a bassa pressione, di resina epossidica senza solventi, a bassa viscosità ed a rapido indurimento; - asportazione degli iniettori mediante mole a smeriglio; il tutto secondo le modalità indicate dalla D.L.	kg	37,28	
B02.013.010	Ricostruzione di copriferro in elementi strutturali in calcestruzzo armato mediante malta premiscelata antiritiro: - puntellamento eseguito secondo le modalità previste nel progetto esecutivo (da compensare a parte); - eliminazione del calcestruzzo di avvolgimento delle barre longitudinali, anche dalla parte interna per almeno 3-4 cm, e, se occorre, anche delle staffe; - asportazione di eventuali precedenti interventi di ripristino che non risultino perfettamente aderenti; - controllo non distruttivo della zona di calcestruzzo integro e spazzolatura meccanica delle superfici; - pulizia accurata con aria compressa e/o acqua in pressione; - eventuale integrazione di armature in acciaio (da compensare a parte); - protezione anticorrosiva delle armature in acciaio immediatamente dopo la pulizia della stessa e bagnatura a saturazione con acqua della superficie di attesa (attendere l'evaporazione dell'acqua in eccesso e utilizzare, se necessario, aria compressa o una spugna per facilitare l'eliminazione dell'acqua libera); - ricostruzione del calcestruzzo eliminato mediante applicazione a cazzuola o a spruzzo di malta o betoncino tixotropico a ritiro controllato o a base di legante espansivo; - nebulizzazione di acqua durante le prime 24 ore di indurimento	mq	36,17	
B02.013.015	Rinforzo dell'estremità di pilastro in calcestruzzo armato ed integrazione locale delle armature in acciaio: - puntellamento eseguito secondo le modalità previste nel progetto esecutivo (da compensare a parte); - scalpellatura delle superfici di attesa al fine di renderle ruvide e successiva loro spazzolatura meccanica; - controllo non distruttivo della zona di calcestruzzo integro ed integrazione dell'armatura in acciaio esistente secondo le prescrizioni previste nel progetto esecutivo (da compensare a parte); - pulizia accurata con aria compressa e/o acqua in pressione e posa in opera della carpenteria (da compensare a parte); - esecuzione di getto in calcestruzzo reoplastico dello spessore medio di 5 cm, ottenuto mediante l'aggiunta di additivi fluidificanti, antiritiro, riduttori d'acqua, caratterizzato da un basso valore del rapporto A/C (inferiore a 0,4):			
B02.013.015.a	per unità di superficie trattata	mq	51,56	
B02.013.015.b	per ogni cm di spessore superiore a 5 cm	mq	3,40	

B02.013.020	Rinforzo dell'estremità di pilastro in calcestruzzo armato mediante incamiciamento locale con profilati metallici: - puntellamento eseguito secondo le modalità previste nel progetto esecutivo (da compensare a parte); - spazzolatura meccanica delle superfici e pulizia accurata con aria compressa e/o acqua in pressione; - controllo non distruttivo della zona di calcestruzzo integro; - sigillatura delle eventuali lesioni esistenti mediante resine epossidiche; - regolarizzazione delle superfici di attesa del calcestruzzo mediante malta di resina, eventualmente in strati successivi; - posizionamento di quattro angolari metallici in corrispondenza degli spigoli del pilastro, previa spalmatura di primer epossidico (acciaio da compensare a parte); - realizzazione di cerchiatura metallica con tondino di acciaio dolce (min. diametro 6 mm) riscaldato e martellato a caldo a formare una spirale di passo ridotto (max 5 cm) (acciaio da compensare a parte); - in alternativa al punto precedente: saldatura di calastrelli previo eventuale riscaldamento degli stessi (acciaio da compensare a parte); - spalmatura di resine sulla superficie di attesa e posa in opera della carpenteria (da compensare a parte); - esecuzione di getto in calcestruzzo reoplastico dello spessore medio di 5 cm, ottenuto mediante l'aggiunta di additivi fluidificanti, antiritiro, riduttori d'acqua, caratterizzato da un basso valore del rapporto acqua cemento (inferiore a 0,4)	mq	<b>51,56</b>	
B02.013.025	Rinforzo di pilastro in calcestruzzo armato mediante incamiciamento in calcestruzzo armato: - puntellamento eseguito secondo le modalità previste nel progetto esecutivo (da compensare a parte); - rimozione del calcestruzzo lesionato, praticando nicchie ad intervalli regolari, sino a scoprire le armature per l'applicazione dei distanziatori; - spazzolatura meccanica delle superfici; - pulizia accurata con aria compressa e/o acqua in pressione; - controllo non distruttivo della zona di calcestruzzo integro; - saldatura delle nuove armature longitudinali a quelle esistenti, previa interposizione di spezzoni distanziatori; - posizionamento di una seconda armatura esterna collegata alla precedente con ganci posti in corrispondenza delle staffe oppure con sagomati metallici; - posa in opera della nuova staffatura; - posa in opera della carpenteria (da compensare a parte); - bagnatura abbondante per almeno 12 ore; - esecuzione di getto in calcestruzzo reoplastico dello spessore medio di 6 cm, ottenuto mediante l'aggiunta di additivi fluidificanti, antiritiro, riduttori d'acqua, caratterizzato da un basso valore del rapporto acqua cemento (inferiore a 0,4).			
B02.013.025.a	per unità di superficie trattata	mq	<b>74,33</b>	
B02.013.025.b	per ogni cm di spessore superiore a 6 cm	mq	<b>7,47</b>	
B02.013.030	Ripristino nodo trave-pilastro in calcestruzzo armato mediante applicazione di calcestruzzo additivato: - eventuale puntellamento eseguito secondo le modalità previste nel progetto esecutivo (da compensare a parte); - rimozione del calcestruzzo lesionato; - spazzolatura meccanica delle superfici; - controllo non distruttivo della zona di calcestruzzo integro; - sigillatura delle lesioni esistenti con malta cementizia molto fluida penetrante per gravità; - bagnatura abbondante del calcestruzzo di attesa per almeno 5-6 ore; - applicazione di rete elettrosaldata (da compensare a parte) collegata con chiodi alla struttura esistente; - esecuzione di getto in calcestruzzo reoplastico dello spessore medio di 5 cm, ottenuto mediante l'aggiunta di additivi fluidificanti, antiritiro, riduttori d'acqua, caratterizzato da un basso valore del rapporto A/C (inferiore a 0,4):			
B02.013.030.a	per unità di superficie trattata	mq	<b>52,18</b>	
B02.013.030.b	per ogni cm di spessore superiore a 5 cm	mq	<b>4,07</b>	
B02.013.035	Rinforzo di trave in calcestruzzo armato mediante incamiciamento in calcestruzzo armato: - puntellamento eseguito secondo le modalità previste nel progetto esecutivo (da compensare a parte); - rimozione del calcestruzzo lesionato sino a scoprire le armature; - realizzazione di fori nel solaio per l'inserimento delle nuove staffe; - spazzolatura meccanica delle superfici; - pulizia accurata con aria compressa e/o acqua in pressione; - controllo non distruttivo della zona di calcestruzzo integro; - posizionamento delle nuove barre longitudinali e delle nuove staffe, queste ultime devono essere chiuse e pretese o essere bloccate all'intradosso della trave mediante dadi, secondo le prescrizioni contenute nel progetto esecutivo (armature da compensare a parte); - posa in opera della nuova staffatura; - posa in opera della carpenteria (da compensare a parte); - bagnatura abbondante, per almeno 6 ore; - esecuzione di getto in calcestruzzo reoplastico dello spessore medio di 5 cm, ottenuto mediante l'aggiunta di additivi fluidificanti, antiritiro, riduttori d'acqua, caratterizzato da un basso valore del rapporto acqua cemento (inferiore a 0,4); sono escluse le eventuali demolizioni di pavimenti e di quanto altro sovrastante la trave:			
B02.013.035.a	per unità di superficie trattata	mq	<b>53,62</b>	
B02.013.035.b	per ogni cm di spessore superiore a 5 cm	mq	<b>3,96</b>	

B02.013.040	Fornitura e posa in opera di tasselli ad espansione di acciaio, per ancoraggi, completi di rondella e dado di fissaggio, posti in opera a qualunque altezza, della lunghezza minima di 20 cm e del diametro minimo di 20 mm, compresa la formazione di foro mediante trapano a rotazione/rotopercussione	cad	<b>9,84</b>	
B02.013.045	Realizzazione di ancoraggio per barre ad aderenza migliorata o filettate, mediante formazione di fori di diametro massimo 30 mm e profondità fino a 80 cm, eseguiti con trapano a rotazione/rotopercussione nel calcestruzzo esistente, compresa la pulizia dei fori tramite lavaggio con acqua o tramite aria compressa, la saturazione mediante malta cementizia espansiva a rapida presa o resine epossidiche ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte:			
B02.013.045.a	di diametro fino a 16 mm	m	<b>25,53</b>	
B02.013.045.b	di diametro oltre 16 mm	m	<b>28,36</b>	
B02.016	<b>RICOLLOCAMENTI</b>			
B02.016.005	Ricollocamento in opera di infissi interni ed esterni in legno, metallo od altro materiale, precedentemente rimossi, compresi l'eventuale fornitura e posa in opera di controtelaio e ogni altro onere necessario per dare l'opera a perfetta regola d'arte	mq	<b>59,03</b>	
B02.016.010	Ricollocamento in opera di davanzali, soglie, montanti e architravi di porte o finestre in pietra naturale o artificiale precedentemente rimossi, compresi la fornitura e posa in opera di malta di allettamento, lo spolvero di cemento tipo 32,5 o 42,5 con giunti connessi a cemento bianco o colorato e la pulitura finale, compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte:			
B02.016.010.a	soglie, montanti, architravi	m	<b>54,61</b>	
B02.016.010.b	davanzali	m	<b>32,65</b>	
B02.016.015	Ricollocamento in opera di gradini (alzata e pedata) in pietra naturale o artificiale precedentemente rimossi, compresa la fornitura e posa in opera di malta di allettamento, lo spolvero di cemento tipo 32,5 o 42,5 con giunti connessi a cemento bianco o colorato e la pulitura finale, compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e a regola d'arte	m	<b>23,48</b>	
B02.016.020	Ricollocamento in opera di apparecchi sanitari precedentemente rimossi, completi di accessori di fissaggio e sostegno, compreso ogni onere necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte:			
B02.016.020.a	vasca da bagno	cad	<b>162,51</b>	
B02.016.020.b	doccia - latrina alla turca	cad	<b>50,43</b>	
B02.016.020.c	vaso - bidet - scaldabagno - lavabo	cad	<b>28,01</b>	
B02.016.025	Ricollocamento in opera di radiatori precedentemente rimossi, completi di accessori e sostegni, compreso ogni onere necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte	cad	<b>28,01</b>	
B02.016.030	Ricollocamento in opera di pavimento precedentemente rimosso; compresi la fornitura di nuovo materiale ad integrazione, fino al 10%, di quello rimosso e giudicato idoneo, i tagli, gli sfridi, il sollevamento a qualsiasi altezza del materiale, la pulizia finale e quant'altro occorre per dare il lavoro finito e a regola d'arte:			
B02.016.030.a	in marmo o granito, compresi la fornitura e posa in opera di malta di allettamento, lo spolvero di cemento tipo 32,5 o 42,5 con giunti connessi a cemento bianco o colorato, l'arrotatura, la levigatura, la lucidatura	mq	<b>42,03</b>	
B02.016.030.b	in cotto o mattoni, compresa la fornitura e posa in opera di malta di allettamento, lo spolvero di cemento tipo 32,5 o 42,5 con giunti connessi a cemento bianco o colorato, l'arrotatura, la levigatura, la lucidatura	mq	<b>28,01</b>	
B02.016.030.c	in legno, compresa la fornitura e posa in opera della malta di allettamento o il collante, la lamatura, il trattamento di finitura	mq	<b>27,74</b>	
B02.016.035	Ricollocamento in opera di zoccolino battiscopa in legno, plastica, laterizio o marmo precedentemente smontato, compresi la fornitura e posa in opera della malta di allettamento o il collante, la fornitura di nuovo materiale ad integrazione, fino al 30% di quello rimosso, i tagli, gli sfridi, la pulizia finale e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte:			
B02.016.035.a	battiscopa in legno o in plastica	m	<b>2,29</b>	
B02.016.035.b	battiscopa in laterizio, marmo o similari	m	<b>4,80</b>	
B02.016.040	Ricollocamento in opera di pluviali, calate, gronde precedentemente smontati di qualsiasi sviluppo e materiale, compresi il sollevamento dei materiali, il fissaggio alle murature, le saldature, il ferro di sostegno ed ancoraggio, le opere murarie necessarie e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte	m	<b>6,73</b>	

B02.016.045	Ricollocamento in opera di ringhiere ed inferriate precedentemente rimosse, compresi i tagli, l'ancoraggio, le opere murarie per l'inserimento e la successiva ripresa di muratura completa di fissaggio con malta cementizia e stuccata con malta di calce, nonché la pulizia, la scartavetratura, la verniciatura a due mani di antiruggine e vernice ad olio delle parti rovinate in prossimità degli ancoraggi e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte	mq	30,77	
B02.019	<b>CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE CON MATERIALI COMPOSITI IN FIBRA DI CARBONIO, VETRO ED ARAMIDE (FRP)</b>			
B02.019.005	Preparazione del supporto per l'applicazione di materiali compositi (tessuti e lamelle) su strutture in calcestruzzo armato/calcestruzzo armato precompresso, da effettuarsi mediante il seguente procedimento: - demolizione della superficie di calcestruzzo degradata a mezzo di idrodemolizione e/o sabbiatura fino a scoprire i ferri d'armatura; - pulizia della superficie dei ferri mediante spazzolatura a secco e/o sabbiatura; - pulizia della superficie da polvere, sporco, materiali incoerenti, olii, grassi, ecc. mediante lavaggio con acqua in pressione; - applicazione a pennello di formulato epossidico bicomponente sui ferri d'armatura ad azione di inibitore della corrosione e a miglioramento dell'adesione tra vecchia superficie e nuovo materiale di ripristino; - ricostruzione delle parti ammalorate e ripristino delle sezioni resistenti mediante applicazione a cazzuola o a spruzzo di malta premiscelata polimerica bicomponente, tixotropica, fibrorinforzata, a ritiro compensato, a basso modulo elastico, compatibile con il sottofondo (per i cm previsti da progetto):			
B02.019.005.a	applicazione di formulato epossidico	mq	18,14	
B02.019.005.b	ricostruzione del calcestruzzo con malta bicomponente fibrorinforzata per uno spessore di 2 cm	mq	74,93	
B02.019.005.c	per ogni cm in più e fino a 5 cm	mq	23,66	
B02.019.010	Preparazione del supporto per l'applicazione di materiali compositi (tessuti) su strutture in muratura, effettuato mediante stesura di malta strutturale polimerica bicomponente fibrorinforzata a basso modulo elastico (ovvero malta strutturale in calce e pozzolana priva di cemento compatibile con murature antiche) per uno spessore di 2 cm previa: - pulizia e depolveratura della superficie tramite bruschino e/o aspirapolvere; - stesura di formulato epossidico a miglioramento dell'adesione fra esistente e malta di riporto. - arrotondamento di eventuali spigoli con raggio minimo pari a 1 cm	mq	95,43	
	Fornitura e applicazione di lamelle pultruse in fibra di carbonio per il rinforzo strutturale, mediante placcaggio, di strutture in calcestruzzo armato/calcestruzzo armato precompresso, legno e acciaio (flessione, pressoflessione, taglio e pretensionamento) con adesivo epossidico applicato su tutta la lunghezza della lamella, maggiorata del 20% in larghezza. E' compresa la spazzolatura della superficie da rinforzare. Sono escluse e da computarsi a parte la preparazione del supporto in calcestruzzo e l'eventuale demolizione e successiva ricostruzione di porzioni di intonaco. I prezzi sono in funzione delle dimensioni delle lamelle - base e spessore in mm - che possono variare da fornitore a fornitore:			
B02.019.015	lamelle in fibra di carbonio di spessore 1,2 mm:			
B02.019.015.a	larghezza 50 mm	m	64,42	
B02.019.015.b	larghezza 80 mm	m	85,88	
B02.019.015.c	larghezza 100 mm	m	92,01	
B02.019.015.d	larghezza 120 mm	m	104,28	
B02.019.020	lamelle in fibra di carbonio di spessore 1,4 mm:			
B02.019.020.a	larghezza 50 mm	m	67,48	
B02.019.020.b	larghezza 80 mm	m	90,18	
B02.019.020.c	larghezza 100 mm	m	96,31	
B02.019.020.d	larghezza 120 mm	m	107,36	
B02.019.025	Fornitura e applicazione di lamelle pultruse in fibra di carbonio ad alto modulo elastico per il rinforzo strutturale, mediante placcaggio, di strutture in calcestruzzo armato/calcestruzzo armato precompresso e acciaio (flessione, pressoflessione, taglio e pretensionamento) con adesivo epossidico applicato su tutta la lunghezza della lamella, maggiorata del 20% in			
B02.019.025.a	larghezza 50 mm	m	82,81	
B02.019.025.b	larghezza 80 mm	m	107,96	
B02.019.025.c	larghezza 100 mm	m	117,17	
B02.019.025.d	larghezza 120 mm	m	125,75	

	Fornitura e applicazione di tessuto in fibra di carbonio per il rinforzo strutturale, mediante placcaggio o wrapping, di travi, solai, solette/impalcati, volte, capriate e pilastri in calcestruzzo armato/calcestruzzo armato precompresso, muratura, legno (flessione, pressoflessione, taglio e confinamento). Sono compresi: - l'applicazione della rasatura e dell'incollaggio con resina epossidica; - l'applicazione del tessuto in fibra di carbonio di tipo unidirezionale o bidirezionale; - la stesura di adesivo epossidico di saturazione; - la rimozione di eventuali parti eccedenti di resina; - l'eventuale spargimento quarzifero per l'aggrappo dell'intonaco finale. Potranno essere applicati uno o più strati sovrapposti in funzione di quanto prevede il progetto esecutivo. L'eventuale sovrapposizione in direzione longitudinale (quella della fibra) sarà di almeno 15-20 cm, in direzione trasversale di almeno 2 cm. Sono esclusi e da computarsi a parte: - l'eventuale demolizione di porzioni di intonaco e delle parti di calcestruzzo ammalorato ed il successivo rifacimento e/o ripristino; - la preparazione del supporto:			
B02.019.030	tessuti in fibra di carbonio di tipo unidirezionale:			
B02.019.030.a	primo strato	mq		<b>226,97</b>
B02.019.030.b	strati successivi fino ad un massimo di tre	mq		<b>184,03</b>
B02.019.035	tessuti in fibra di carbonio di tipo bidirezionale:			
B02.019.035.a	primo strato	mq		<b>242,30</b>
B02.019.035.b	strati successivi fino ad un massimo di tre	mq		<b>196,29</b>
B02.019.040	Fornitura e applicazione di tessuto in fibra di carbonio unidirezionale stirato ad alto modulo elastico per il rinforzo strutturale, mediante placcaggio o wrapping, di travi, solai, solette/impalcati, volte, capriate e pilastri in calcestruzzo armato/calcestruzzo armato precompresso e acciaio (flessione, pressoflessione, taglio e confinamento). Sono compresi: - l'applicazione della rasatura e dell'incollaggio con resina epossidica; - l'applicazione del tessuto in fibra di carbonio unidirezionale stirato ad alto modulo elastico (larghezza dei nastri pari a 30 cm); - la stesura di adesivo epossidico di saturazione; - la rimozione di eventuali parti eccedenti di resina; - l'eventuale spargimento quarzifero per l'aggrappo dell'intonaco finale. Potranno essere applicati uno o più strati sovrapposti in funzione di quanto prevede il progetto esecutivo. L'eventuale sovrapposizione in direzione longitudinale (quella della fibra) sarà di almeno 15-20 cm, in direzione trasversale di almeno 2 cm. Sono esclusi e da computarsi a parte: - l'eventuale demolizione di porzioni di intonaco e delle parti di calcestruzzo ammalorato ed il successivo rifacimento e/o ripristino; - la preparazione del supporto:			
B02.019.040.a	primo strato	mq		<b>276,04</b>
B02.019.040.b	strati successivi fino ad un massimo di tre	mq		<b>220,84</b>
B02.019.045	Fornitura e applicazione di tessuto in fibra di vetro alcali-resistente per il rinforzo strutturale, mediante placcaggio o wrapping, di pannelli murari, archi e volte in muratura e strutture in muratura in genere. Sono compresi: - l'applicazione del tessuto in fibra di vetro di tipo bidirezionale; - la stesura di adesivo epossidico di saturazione; - la rimozione di eventuali parti eccedenti di resina; - l'eventuale spargimento quarzifero per l'aggrappo dell'intonaco finale. Potranno essere applicati uno o più strati sovrapposti in funzione di quanto prevede il progetto esecutivo. L'eventuale sovrapposizione in direzione longitudinale (quella della fibra) sarà di almeno 15-20 cm, in direzione trasversale di almeno 2 cm. Sono esclusi e da computarsi a parte: - l'eventuale demolizione di porzioni di intonaco ed il successivo rifacimento; - la preparazione del supporto			
		mq		<b>119,62</b>
B02.019.050	Fornitura e applicazione di tessuto in fibra aramidica per il rinforzo strutturale all'urto e all'impatto, mediante placcaggio o wrapping, di pannelli murari, archi e volte in muratura e strutture in muratura in genere. Sono compresi: - l'applicazione della rasatura e dell'incollaggio con resina epossidica; - l'applicazione del tessuto in fibra aramidica bidirezionale; - la stesura di adesivo epossidico di saturazione; - la rimozione di eventuali parti eccedenti di resina; - l'eventuale spargimento quarzifero per l'aggrappo dell'intonaco finale. Potranno essere applicati uno o più strati sovrapposti in funzione di quanto prevede il progetto esecutivo. L'eventuale sovrapposizione in direzione longitudinale (quella della fibra) sarà di almeno 15-20 cm, in direzione trasversale di almeno 2 cm. Sono esclusi e da computarsi a parte: - l'eventuale demolizione di porzioni di intonaco ed il successivo rifacimento; - la preparazione del supporto			
		mq		<b>214,70</b>



B02.019.055	Fornitura e applicazione di connettori in fibra aramidica a miglioramento dell'ancoraggio di tessuti in fibra di carbonio su strutture in muratura secondo il seguente procedimento: - creazione di foro nella muratura di diametro 14-16 mm circa e lunghezza fino a 50 cm; - inserimento del connettore ed impregnazione con adesivo epossidico; - creazione dell'ancoraggio mediante impregnazione del fiocco con adesivo epossidico sullo strato di tessuto di rinforzo già posizionato; - applicazione di un ulteriore strato di rinforzo sopra il fiocco della lunghezza pari allo stesso più 10 cm:			
B02.019.055.a	connettore di lunghezza 10 cm	cad	<b>22,08</b>	
B02.019.055.b	connettore di lunghezza 20 cm	cad	<b>27,60</b>	
B02.019.055.c	connettore di lunghezza 30 cm	cad	<b>34,35</b>	
B02.019.055.d	connettore di lunghezza 50 cm	cad	<b>47,84</b>	
B02.019.060	Fornitura e applicazione di barre pultruse in fibra di carbonio con superficie ad aderenza migliorata e comprese di fiocco in FRP per la realizzazione di collegamenti, tiranti, ancoraggi ed iniezioni armate all'interno di strutture in muratura e/o calcestruzzo armato secondo il seguente procedimento: - creazione dei fori e/o delle tracce passanti nella muratura e/o nel calcestruzzo (area copriferro) di idoneo diametro e lunghezza; - eventuale solidarizzazione della barra in fibra di carbonio con il fiocco in FRP mediante adesivo epossidico; - inserimento della barra in fibra di carbonio del diametro richiesto; - connessione della stessa alla muratura e/o agli elementi in calcestruzzo armato da rinforzare con apposito adesivo epossidico; - eventuale ancoraggio mediante impregnazione del fiocco in FRP con adesivo sullo strato di tessuto già posizionato ed applicazione di un ulteriore strato di rinforzo della lunghezza pari allo stesso più 10 cm. Sono esclusi e da computarsi a parte l'eventuale demolizione di porzioni di intonaco ed il successivo rifacimento	m	<b>67,48</b>	
B02.022	<b>INDAGINI E PROVE</b>			
B02.022.005	Valutazione della resistenza caratteristica a compressione del calcestruzzo mediante prove di schiacciamento di carote normalizzate del diametro da mm 50 a mm 150, prelevate direttamente in sito a mezzo di opportuna carotatrice: compresi il prelievo della carota, la prova di schiacciamento, l'elaborazione dei risultati di prova per la determinazione della resistenza a compressione e ogni onere necessario per dare i risultati della prova completi di: tabella e grafico dei dati ottenuti, documentazione fotografica, elaborazione dei risultati ed ubicazione della prova su adeguata base grafica precedentemente fornita	cad	<b>193,46</b>	
B02.022.010	Valutazione della resistenza caratteristica a compressione del calcestruzzo mediante prove a schiacciamento di carote del diametro mm 28 prelevate direttamente in sito a mezzo microcarotatrice opportuna; compresi il prelievo della carota, la prova di schiacciamento, l'elaborazione dei risultati di prova per la determinazione della resistenza caratteristica del materiale, e ogni onere necessario per dare i risultati della prova completi di: tabella e grafico dei dati ottenuti, documentazione fotografica, elaborazione ed interpretazione dei risultati ed ubicazione della prova su adeguata base grafica precedentemente fornita	cad	<b>205,85</b>	
B02.022.015	Esecuzione di prove da eseguire con martinetto piatto semplice, finalizzate alla valutazione dei carichi effettivamente gravanti sul paramento murario preso in esame, effettuando le misure nelle reali condizioni di normale esercizio del manufatto. La prova dovrà essere condotta procedendo all'asportazione di un giunto di malta con opportuna sega, effettuando un taglio perfettamente orizzontale, installando uno o più estensimetri di precisione in corrispondenza del taglio, per rilevare l'entità dei cedimenti verificatisi nella prima fase di assestamento, rispetto alla situazione rilevata con due punti fissi (basi di misura) rilevati prima dell'asportazione del giunto di malta, ed inserendo poi un martinetto sottile (piatto) nel taglio operato, onde ripristinare oleodinamicamente la situazione iniziale, annullando le deformazioni ed i cedimenti misurati; compreso ogni onere necessario per dare i risultati della prova completi di: tabella e grafico dei dati ottenuti, documentazione fotografica, elaborazione ed interpretazione dei risultati ed ubicazione della prova su adeguata base grafica precedentemente fornita	cad	<b>847,40</b>	

B02.022.020	Esecuzione di prove da eseguire con martinetto piatto doppio, finalizzate alla valutazione del modulo elastico e della resistenza a compressione. La prova dovrà essere condotta procedendo all'asportazione dell'intonaco, all'applicazione della stazione di misurazione, all'esecuzione dei due tagli nella muratura, l'inserimento nei tagli praticati dei due martinetti piatti, esecuzione della prova con fasi cicliche di carico e scarico per monitorare e registrare l'elasticità della muratura fino alla misura della resistenza a rottura del concio murario analizzato. Compreso ogni onere necessario per dare i risultati della prova completi di relazione dettagliata contenente tabella e grafico pressione/deformazione dei dati ottenuti, documentazione fotografica, elaborazione e interpretazione dei risultati ed ubicazione della prova su adeguata base grafica precedentemente fornita	cad	<b>1590,42</b>	
B02.022.025	Esecuzione di carotaggio nelle murature per il prelievo di campioni di muratura e per la verifica dello stato di conservazione interno eseguito mediante carotiere raffreddato ad acqua e punte diamantate del diametro 40-100 mm; compreso ogni onere necessario per dare i risultati della prova completi di: tabella dei dati ottenuti, documentazione fotografica, rappresentazione schematica della carota estratta ed ubicazione della prova su adeguata base grafica precedentemente fornita	m	<b>190,15</b>	
B02.022.030	Prova di carbonatazione consistente in test colorimetrico eseguito utilizzando una soluzione di fenolftaleina all'1% di alcool etilico, per determinare la profondità di carbonatazione in campioni di calcestruzzo direttamente prelevati in sito, eseguito spruzzando con un nebulizzatore la soluzione di fenolftaleina sul campione. La determinazione della colorazione risultante, e quindi della profondità di carbonatazione nel getto, sarà effettuata allontanandosi opportunamente da fessure o zone molto porose, ove si avrebbero valori non significativi della superficie saggiata; compresi il prelievo dei campioni, e ogni onere necessario per dare i risultati della prova completi di: tabella e grafico dei dati ottenuti, documentazione fotografica, elaborazione ed interpretazione dei risultati ed ubicazione della prova su adeguata base grafica precedentemente fornita	cad	<b>146,33</b>	
B02.022.035	Misurazione a mezzo pacometro transistorizzato a riluttanza magnetica per la rilevazione, nelle strutture in calcestruzzo armato, dei ferri d'armatura, del loro diametro e dello spessore del copriferro, per ferri d'armatura aventi diametro compreso tra mm 10 e mm 40 e per spessori del getto di ricoprimento delle armature non superiore a mm 100; compreso ogni onere necessario per dare i risultati della prova completi di: tabella e grafico dei dati ottenuti, elaborazione ed interpretazione dei risultati ed ubicazione della prova su adeguata base grafica precedentemente fornita	mq	<b>7,86</b>	
B02.022.040	Misurazione della velocità di propagazione delle onde ultrasoniche su calcestruzzi e murature attraverso il materiale costituente la struttura, al fine di determinare la presenza di difetti (microfessure, bolle d'aria, discontinuità, etc.), i danni provocati dal gelo o incendio, l'inclusione di corpi estranei, la resistenza a compressione del calcestruzzo, il modulo elastico statico e dinamico, l' omogeneità del materiale; compreso ogni onere necessario per dare i risultati della prova completi di: tabella e grafico dei dati ottenuti, documentazione fotografica, elaborazione ed interpretazione dei risultati ed ubicazione della prova su adeguata base grafica precedentemente fornita	cad	<b>32,49</b>	
B02.022.045	Esecuzione di indagini endoscopiche su murature di qualsivoglia natura e su strutture in calcestruzzo attraverso fori di diametro ridotto (al massimo 20 mm) appositamente eseguiti o in lesioni e/o in cavità esistenti. Qualora non esistano lesioni o cavità la prova deve essere espletata praticando dei piccoli fori da eseguire con trapani a rotazione a basso numero di giri (per non indurre vibrazioni eccessive al paramento in esame). Nelle suddette lesioni, e/o cavità o fori si introduce un endoscopio, costituito nelle sue parti essenziali di un'asta con fibra ottica e di una guida luce per l'illuminazione della parte presa in esame. Alla parte terminale può essere applicata sia una macchina fotografica, sia una telecamera, per la documentazione dell'indagine. Devono essere rilevate le seguenti informazioni: individuazione di cavità e vuoti eventualmente presenti, morfologia e tipologia del paramento murario all'interno, stato visibile di conservazione dei materiali, presenza di eventuali anomalie localizzate nella tessitura muraria o nel getto di calcestruzzo. La prova deve essere documentata con idonea documentazione anche fotografica (ovvero con la stampa di alcuni fotogrammi se la ripresa è stata effettuata con una telecamera); compreso quanto altro occorre per dare i risultati dell'indagine completi. Il prezzo è riferito ad una singola indagine endoscopica in unico foro, con rilascio di n. 2 foto, compresa l'esecuzione eventuale del foro di ispezione se necessario	cad	<b>352,19</b>	

B02.022.050	Rilievo georadar di terreno di fondazione, consistente nell'inviare impulsi elettromagnetici attraverso un'antenna trasmittente, per individuare eventuali discontinuità; compresa la relazione tecnica contenente l'indicazione della strumentazione utilizzata, l'elaborazione delle sezioni e l'interpretazione dei risultati (indagine prevista per edifici di pregio artistico)	m	16,01	
B02.022.055	Indagine termografica di superficie muraria per l'individuazione di eventuali distacchi degli intonaci, lesioni, sconnessioni, discontinuità della muratura, nascosti sotto il paramento e/o gli intonaci; compresa la relazione tecnica, la fornitura dei termogrammi elaborati in forma digitale e i dati sintetizzati in mappe tematiche	mq	32,03	
B02.022.060	Indagine stratigrafica per la determinazione degli strati sovrapposti di intonaci e tinte fino al vivo della muratura o a decorazioni pittoriche (indagine prevista per edifici di pregio artistico)	mq	266,86	
<b>B03. INTERVENTI DI RESTAURO DI BENI ARTISTICO-ARCHITETTONICI</b>				
<b>AVVERTENZE</b>				
Le voci contenute nel seguente capitolo sono state elaborate con la collaborazione di ARI - Associazione Restauratori d'Italia. I prezzi sono stati elaborati in conformità con le Tariffe e Competenze Professionali stabilite dal Contratto Nazionale di Lavoro per Dipendenti delle Imprese di Restauro Beni Culturali, sottoscritto dall'Associazione e riportate nel capitolo relativo alla Manodopera posto all'inizio del volume.				
		<b>U.M</b>	<b>€</b>	<b>% Mdo</b>
<b>OPERE IN PIETRA</b>				
B03.001	<b>OPERAZIONI PRELIMINARI</b>			
B03.001.005	Rimozione di depositi superficiali incoerenti a secco con pennellesse, spazzole e aspiratori; inclusi gli oneri relativi alla protezione delle superfici circostanti, per tutti i tipi di pietra situati in ambienti interni:			
B03.001.005.a	per superfici poco lavorate	mq	8,69	52
B03.001.005.b	per superfici mediamente lavorate	mq	11,02	58
B03.001.005.c	per superfici molto lavorate	mq	13,62	62
B03.001.005.d	decremento per superfici maggiori di 10 mq	%	10	
B03.001.010	Rimozione di depositi superficiali parzialmente aderenti (quali terriccio, guano etc.) con acqua, spruzzatori, irroratori, pennelli, spazzole, spugne, per tutti i tipi di pietra situati sia in ambienti interni sia ambienti esterni:			
B03.001.010.a	per superfici poco lavorate	mq	17,50	56
B03.001.010.b	per superfici mediamente lavorate	mq	20,37	56
B03.001.010.c	per superfici molto lavorate	mq	24,77	58
B03.001.010.d	decremento per superfici maggiori di 10 mq	%	10	
B03.001.015	Ristabilimento parziale della coesione (preconsolidamento) mediante impregnazione per mezzo di pennelli, siringhe, pipette, propedeutica alle operazioni di pulitura; inclusi gli oneri relativi alla rimozione degli eccessi del prodotto consolidante, per una diffusione del fenomeno entro il dmq, su opere situate sia in ambienti interni sia ambienti esterni, da valutare a singolo intervento:			
B03.001.015.a	nei casi di disgregazione, con silicato di etile	cad	13,94	75
B03.001.015.b	nei casi di disgregazione, con microemulsione acrilica	cad	10,46	77
B03.001.015.c	nei casi di polverizzazione, con silicato di etile	cad	25,52	75
B03.001.015.d	nei casi di polverizzazione, con microemulsione acrilica	cad	16,15	78
B03.001.020	Sigillatura temporanea con malta nei casi di esfoliazioni, fessurazioni, scagliature, fratturazioni o lesioni, per prevenire gli effetti dilavanti provocabili da puliture a base di acqua, per una diffusione del fenomeno entro il dmq, da valutare a singolo intervento	cad	8,30	67
B03.001.025	Applicazione di uno strato protettivo temporaneo con malta a base di calce idraulica e polvere di marmo nei casi di disgregazione e/o polverizzazione, per prevenire gli effetti dilavanti provocabili da puliture, inclusi gli oneri relativi alla successiva rimozione del prodotto, da valutare a singolo intervento nel caso di superfici interessate dal fenomeno entro il dmq	cad	3,91	77
B03.001.030	Applicazione bendaggi di sostegno e protezione nei casi di fratturazione, fessurazione e scagliatura per consentire il successivo consolidamento in situazioni di sicurezza; su opere situate sia in ambienti esterni sia in ambienti interni, da valutare al dmq, esclusi gli oneri riguardanti la rimozione dei bendaggi stessi, con colle animali o resina acrilica in soluzione	dmq	8,61	73
B03.001.035	Rimozione bendaggi di sostegno e protezione antichi o recenti su parti consolidate; inclusi gli oneri relativi all'individuazione del solvente adatto al rinvenimento dell'adesivo e alla pulitura della superficie da eventuali residui dello stesso, su opere situate sia in ambienti esterni sia in ambienti interni: bendaggi applicati nel corso dell'intervento	dmq	6,09	74

B03.001.045	Puntellatura provvisoria di sostegno con elementi elastici in legno o metallo e interposizione di strati ammortizzanti, nei casi di parti distaccate che rischiano il crollo; da valutare a singolo puntello, inclusi gli oneri relativi alla preparazione della superficie prima dell'applicazione	cad	<b>41,34</b>	75
B03.004	<b>OPERAZIONI DI CONSOLIDAMENTO</b>			
	Ristabilimento della coesione mediante impregnazione per mezzo di pennelli, siringhe, pipette, a seguito o durante le fasi della pulitura; inclusi gli oneri relativi alla rimozione degli eccessi del prodotto consolidante, su superfici mediamente e/o molto lavorate situate sia in ambienti esterni sia in ambienti interni:			
B03.004.005	nei casi di disgregazione, con silicato di etile:			
B03.004.005.a	per una diffusione del fenomeno tra il 50% e il 100% in un mq, da valutare al mq	mq	<b>260,62</b>	58
B03.004.005.b	per una diffusione del fenomeno tra il 30% il 50% in un mq, da valutare al mq	mq	<b>195,47</b>	58
B03.004.005.c	per una diffusione del fenomeno entro il 30% in un mq, da valutare al mq	mq	<b>156,38</b>	58
B03.004.005.d	per una diffusione del fenomeno entro il dmq, da valutare a singolo intervento	cad	<b>16,66</b>	73
B03.004.010	nei casi di disgregazione con microemulsione acrilica:			
B03.004.010.a	per una diffusione del fenomeno tra il 50% e il 100% in un mq, da valutare al mq	mq	<b>180,65</b>	70
B03.004.010.b	per una diffusione del fenomeno tra il 30% il 50% in un mq, da valutare al mq	mq	<b>135,49</b>	70
B03.004.010.c	per una diffusione del fenomeno entro il 30% in un mq, da valutare al mq	mq	<b>108,38</b>	70
B03.004.010.d	per una diffusione del fenomeno entro il dmq, da valutare a singolo intervento	cad	<b>12,98</b>	17
B03.004.015	nei casi di disgregazione con nanocalci:			
B03.004.015.a	per una diffusione del fenomeno tra il 50% e il 100% in un mq, da valutare al mq	mq	<b>322,41</b>	65
B03.004.015.b	per una diffusione del fenomeno tra il 30% il 50% in un mq, da valutare al mq	mq	<b>241,80</b>	65
B03.004.015.c	per una diffusione del fenomeno entro il 30% in un mq, da valutare al mq	mq	<b>193,45</b>	65
B03.004.015.d	per una diffusione del fenomeno entro il dmq, da valutare a singolo intervento	cad	<b>21,46</b>	59
B03.004.020	nei casi di polverizzazione:			
B03.004.020.a	per una diffusione del fenomeno tra il 50% e il 100% in un mq, da valutare al mq	mq	<b>407,09</b>	56
B03.004.020.b	per una diffusione del fenomeno tra il 30% il 50% in un mq, da valutare al mq	mq	<b>305,32</b>	56
B03.004.020.c	per una diffusione del fenomeno entro il 30% in un mq, da valutare al mq	mq	<b>244,25</b>	56
B03.004.020.d	per una diffusione del fenomeno entro il dmq, da valutare a singolo intervento	cad	<b>18,24</b>	74
B03.004.025	nei casi di polverizzazione con microemulsione acrilica:			
B03.004.025.a	per una diffusione del fenomeno tra il 50% e il 100% in un mq, da valutare al mq	mq	<b>255,18</b>	67
B03.004.025.b	per una diffusione del fenomeno tra il 30% il 50% in un mq, da valutare al mq	mq	<b>191,39</b>	67
B03.004.025.c	per una diffusione del fenomeno entro il 30% in un mq, da valutare al mq	mq	<b>153,11</b>	67
B03.004.025.d	per una diffusione del fenomeno entro il dmq, da valutare a singolo intervento	cad	<b>14,96</b>	28
B03.004.030	nei casi di polverizzazione con nanocalci:			
B03.004.030.a	per una diffusione del fenomeno tra il 50% e il 100% in un mq, da valutare al mq	mq	<b>490,06</b>	69
B03.004.030.b	per una diffusione del fenomeno tra il 30% il 50% in un mq, da valutare al mq	mq	<b>367,55</b>	69
B03.004.030.c	per una diffusione del fenomeno entro il 30% in un mq, da valutare al mq	mq	<b>294,04</b>	69
B03.004.030.d	per una diffusione del fenomeno entro il dmq, da valutare a singolo intervento	cad	<b>29,03</b>	67
B03.004.035	Ristabilimento della coesione mediante impregnazione a spruzzo, da eseguire a seguito della pulitura, su superfici piane o poco lavorate situate sia in ambienti esterni sia in ambienti interni, con silicato di etile, mediante applicazione fino a rifiuto:			
B03.004.035.a	nei casi di disgregazione	mq	<b>116,15</b>	61
B03.004.035.b	nei casi di polverizzazione	mq	<b>232,31</b>	61
B03.004.040	Ristabilimento della coesione mediante impregnazione ad impacco con silicato di etile, a seguito o durante le fasi della pulitura; da valutare al mq sui mq effettivamente interessati dal fenomeno, riconducendo a questa unità di misura anche superfici complessivamente minori al mq, inclusi gli oneri relativi alla successiva rimozione degli eccessi del prodotto consolidante, alla eventuale costruzione di elementi di sostegno per l'impacco nel caso di superfici verticali estese, alla protezione delle superfici circostanti mediante sistema di raccolta e deflusso del prodotto, su opere situate sia in ambienti esterni sia in ambienti interni, nei casi di polverizzazione:			
B03.004.040.a	per superfici verticali estese	mq	<b>814,59</b>	35
B03.004.040.b	per superfici pavimentali estese	mq	<b>488,75</b>	35
B03.004.040.c	per oggetti a tutto tondo	mq	<b>651,67</b>	35

B03.004.045	Ristabilimento strutturale dell'adesione nei fenomeni di scagliatura ed esfoliazione da eseguirsi mediante creazione di piccoli ponti in resina epossidica e successiva saturazione del distacco mediante infiltrazione di malta idraulica fino a saturazione del distacco; da valutare a singolo intervento su tutti i tipi di opere in pietra situati sia in ambienti esterni sia in ambienti interni, inclusi gli oneri relativi alla successiva rimozione degli eccessi di prodotto	cad	<b>46,59</b>	73
B03.004.050	Distacco di frammenti o parti pericolanti di dimensioni limitate la cui mancanza di adesione provochi rischio di crollo o difficoltà di ricollocamento nella posizione corretta, per consentire l'incollaggio nella posizione originaria o il trasporto in una diversa ubicazione; operazione eseguibile su tutti i tipi di pietra situati sia in ambienti esterni sia in ambienti interni, da valutare a singolo frammento esclusi gli oneri relativi alla velinatura e ad eventuali controforme di sostegno: frammenti non trattenuti da vincoli metallici	cad	<b>36,94</b>	51
B03.004.055	Riadesione di scaglie e frammenti di peso e dimensioni limitate mediante resina epossidica; operazione da valutare a singolo frammento di opere situate sia in ambienti esterni sia in ambienti interni, inclusi gli oneri relativi alla pulitura e alla preparazione delle interfacce, alla preparazione o adattamento delle sedi per eventuali perni, alla preparazione dei perni stessi e alla successiva rimozione degli eccessi di resina ed esclusi quelli riguardanti il trattamento di frammenti che per peso e dimensioni richiedano l'uso di argani o altra attrezzatura particolare:			
B03.004.055.a	senza imperniatura, su tutti i tipi di opere in pietra:			
B03.004.055.a	parti staccate le cui interfacce necessitino della rimozione di residui di adesivo utilizzato in un precedente intervento	cad	<b>274,36</b>	76
B03.004.055.b	parti distaccate recentemente le cui interfacce combacino perfettamente	cad	<b>81,48</b>	70
B03.004.055.c	parti distaccate le cui interfacce non combacino più perfettamente	cad	<b>196,86</b>	72
B03.004.060	mediante imperniatura con adattamento di sedi già esistenti:			
B03.004.060.a	con perno in acciaio o in vetroresina	cad	<b>137,53</b>	66
B03.004.060.b	con perno in titanio	cad	<b>157,66</b>	58
B03.004.065	mediante imperniatura con esecuzione di nuove sedi fino ad una lunghezza massima di 15 cm, su marmo, calcari duri, brecce e travertino:			
B03.004.065.a	con perno in acciaio o in vetroresina	cad	<b>262,61</b>	70
B03.004.065.b	con perno in titanio	cad	<b>265,99</b>	70
B03.004.070	mediante imperniatura con esecuzione di nuove sedi fino ad una lunghezza massima di 15 cm, su tufo, arenarie e calcari teneri:			
B03.004.070.a	con perno in acciaio o in vetroresina	cad	<b>236,02</b>	70
B03.004.070.b	con perno in titanio	cad	<b>240,80</b>	69
B03.004.075	mediante imperniatura con esecuzione di nuove sedi fino ad una lunghezza massima di 40 cm, su marmo, calcari duri, brecce e travertino:			
B03.004.075.a	con perno in acciaio o in vetroresina	cad	<b>318,02</b>	70
B03.004.075.b	con perno in titanio	cad	<b>345,31</b>	64
B03.004.080	mediante imperniatura con esecuzione di nuove sedi fino ad una lunghezza di massima di 40 cm, su tufo, arenarie e calcari teneri:			
B03.004.080.a	con perno in acciaio o in vetroresina	cad	<b>269,96</b>	69
B03.004.080.b	con perno in titanio	cad	<b>270,20</b>	69
B03.004.085	Consolidamento di fessurazioni e fratturazioni tra parti non separabili di materiale lapideo mediante l'inserzione o la sostituzione di staffe in acciaio e/o creazione di ponti in resina epossidica e successiva saturazione della fessurazione/fratturazione mediante infiltrazione di malta idraulica, su tutte le opere situate sia in ambienti esterni sia in ambienti interni; inclusi gli oneri relativi alla rimozione di detriti e depositi dall'interno della fessura o frattura, alla protezione dei bordi, alla sigillatura della fessura o frattura, alla preparazione delle sedi per le eventuali staffe, alla preparazione delle staffe stesse, al sostenimento delle parti e alla successiva rimozione della sigillatura e degli eccessi di resina e/o malta ed esclusi quelli relativi alla rimozione delle staffe da sostituire:			
B03.004.085	mediante sostituzione di staffe in acciaio fino ad una lunghezza massima di 50 cm, su tutti i tipi di pietra	cad	<b>128,97</b>	66
B03.004.090	mediante messa in opera di staffe in acciaio fino ad una lunghezza massima di 50 cm:			
B03.004.090.a	su marmo, calcari duri, brecce e travertino	cad	<b>236,57</b>	66
B03.004.090.b	su tufo, arenarie e calcari teneri	cad	<b>216,24</b>	66
B03.004.095	mediante creazione di ponti in resina epossidica e successiva saturazione della fessurazione/fratturazione mediante infiltrazione di malta idraulica, su tutti i tipi di pietra; da valutare al decimetro lineare	dm	<b>34,80</b>	41
B03.007	<b>OPERAZIONI DI DISINFESTAZIONE E DISINFEZIONE</b>			

	Disinfestazione mediante applicazione di biocida e rimozione manuale della vegetazione superiore; esclusi gli oneri relativi al fissaggio delle superfici circostanti in pericolo di caduta, su tutti i tipi di opere in pietra situate in ambienti esterni:			
B03.007.005	vegetazione poco radicata:			
B03.007.005.a	al m di intervento	m	<b>18,04</b>	64
B03.007.005.b	al mq di intervento	mq	<b>53,95</b>	66
B03.007.010	vegetazione fortemente radicata:			
B03.007.010.a	al m di intervento	m	<b>49,27</b>	69
B03.007.010.b	al mq di intervento	mq	<b>176,85</b>	72
B03.007.010.c	a singolo intervento per un diametro massimo di 5 cm	cad	<b>123,43</b>	76
B03.007.015	Disinfestazione di arbusti mediante rescissione delle parti aeree, tempestiva infiltrazione di biocida nelle zone recise, rimozione finale dell'apparato radicale devitalizzato o riduzione dello stesso, a singolo intervento: per un diametro massimo di 5 cm	cad	<b>123,43</b>	76
B03.007.020	Disinfezione da colonie di microrganismi autotrofi o/e eterotrofi mediante applicazione di biocida e successiva rimozione meccanica, su opere situate sia in ambienti esterni sia in ambienti interni; da valutare al mq sui mq effettivamente interessati dal fenomeno, esclusi gli oneri relativi al fissaggio delle superfici circostanti in pericolo di caduta:			
B03.007.020.a	nel caso di pellicole, a pennello, a spruzzo o con siringhe, fino ad un massimo di due applicazioni	mq	<b>119,72</b>	60
B03.007.020.b	per ogni applicazione successiva a pennello, a spruzzo o con siringhe (ciclo completo compresa rimozione dei residui del trattamento)	mq	<b>49,63</b>	43
B03.007.020.c	nel caso di incrostazioni, a impacco	mq	<b>178,61</b>	52
B03.007.020.d	per ogni applicazione successiva a impacco (ciclo completo compresa rimozione dei residui del trattamento)	mq	<b>102,71</b>	35
B03.007.020.e	per una applicazione finale a spruzzo senza risciacquo	mq	<b>14,59</b>	47
B03.010	<b>OPERAZIONI DI PULITURA</b>			
B03.010.005	Rimozione di depositi superficiali coerenti e macchie solubili mediante accurato lavaggio delle superfici con spazzolini e spazzole di saggina, irroratori, spugne			
B03.010.005.a	per superfici poco lavorate	mq	<b>86,83</b>	73
B03.010.005.b	per superfici mediamente lavorate	mq	<b>110,29</b>	70
B03.010.005.c	per superfici molto lavorate	mq	<b>133,51</b>	69
	Rimozione di depositi superficiali coerenti, concrezioni, incrostazioni e macchie solubili mediante irrorazione con impianto di nebulizzazione per sola acqua o per acqua e aria; inclusi gli oneri relativi al montaggio dell'impianto, alla protezione delle superfici circostanti mediante sistema di raccolta e deflusso delle acque di scarico e alla successiva rimozione meccanica dei depositi solubilizzati mediante pennellesse, spazzole, bisturi, specilli:			
B03.010.010	con impianto di nebulizzazione per sola acqua:			
B03.010.010.a	depositi con scarsa coerenza ed aderenza alle superfici	mq	<b>133,94</b>	68
B03.010.010.b	depositi compatti e molto aderenti alle superfici	mq	<b>171,68</b>	66
B03.010.010.c	decremento per superfici maggiori di 10 mq	%	<b>10</b>	
B03.010.015	con impianto di nebulizzazione per acqua e aria:			
B03.010.015.a	depositi con scarsa coerenza ed aderenza alle superfici	mq	<b>155,55</b>	70
B03.010.015.b	depositi compatti e molto aderenti alle superfici	mq	<b>207,70</b>	68
B03.010.015.c	decremento per superfici maggiori di 10 mq	%	<b>10</b>	
B03.010.020	Rimozione di depositi superficiali coerenti, incrostazioni, concrezioni, fissativi alterati mediante applicazione di compresse imbevute di soluzione satura di sali inorganici o ammonio carbonato; inclusi gli oneri relativi ai saggi per la scelta della soluzione e dei tempi di applicazione idonei e alla successiva rimozione meccanica dei depositi solubilizzati mediante pennellesse, spazzole, bisturi, specilli:			
B03.010.020.a	depositi con scarsa coerenza e aderenza alle superfici mediante un ciclo di applicazione	mq	<b>221,59</b>	70
B03.010.020.b	depositi compatti e molto aderenti alle superfici per ogni ciclo di applicazione aggiuntivo	mq	<b>157,18</b>	68
B03.010.020.c	fase finale di rifinitura	dmq	<b>14,60</b>	77

B03.010.025	Rimozione di sostanze sovrarmesse di varia natura quali olii, vernici, cere, etc.; inclusi gli oneri relativi ai saggi per l'individuazione dei solventi o delle miscele di solventi organici e/o inorganici, dei supportanti adeguati dei tempi di applicazione idonei e alla successiva rimozione dei residui di sporco e di solvente, su opere situate sia in ambienti esterni sia in ambienti interni, da valutare al mq sui mq diffusamente interessati dal fenomeno:			
B03.010.025.a	applicazione per mezzo di supportanti	mq	<b>415,80</b>	70
B03.010.025.b	applicazione per mezzo di pennelli o tamponi	mq	<b>503,61</b>	72
B03.010.025.c	fase finale di rifinitura	dmq	<b>25,18</b>	72
B03.010.030	Rimozione di depositi superficiali mediante applicazione di resine scambiatrici di ioni su opere situate sia in ambienti esterni sia in ambienti interni			
B03.010.030.a	depositi con scarsa coerenza e aderenza	mq	<b>253,45</b>	54
B03.010.030.b	depositi compatti e molto aderenti	mq	<b>393,16</b>	42
B03.010.030.c	fase finale di rifinitura	dmq	<b>19,66</b>	42
B03.010.035	Rimozione e assorbimento di ossidi di ferro, di rame etc. mediante applicazione di sostanze complessanti a tampone o a pennello; da valutare al dmq, inclusi gli oneri relativi ai saggi per l'individuazione del prodotto idoneo e alla successiva rimozione dei residui di sporco e di prodotto, su opere situate sia in ambienti esterni sia in ambienti interni	dmq	<b>34,67</b>	74
B03.010.040	Estrazione di sali solubili, anche come residui delle puliture precedentemente adottate, mediante applicazioni di acqua demineralizzata, ripetute fino a completa estrazione; da valutare a mq su tutti i tipi di pietra situati sia in ambienti esterni sia in ambienti interni, inclusi gli oneri relativi ai saggi per la individuazione dei materiali assorbenti idonei:			
B03.010.040.a	in sospensione con carte assorbenti	mq	<b>39,01</b>	66
B03.010.040.b	in sospensione con argille assorbenti ed eventuale aggiunta di polpa di cellulosa	mq	<b>87,73</b>	60
B03.010.045	Rimozione di depositi coerenti di notevole spessore quali croste nere o strati carbonatati con mezzi meccanici manuali e/o con strumentazioni di precisione; inclusi gli oneri relativi alla eventuale protezione provvisoria di oggetti confinanti: su superfici piane:			
B03.010.045.a	con bisturi	mq	<b>540,32</b>	75
B03.010.045.b	con martello e scalpello o vibroincisore	mq	<b>599,89</b>	68
B03.010.045.c	con scalpellino pneumatico	mq	<b>310,03</b>	73
B03.010.045.d	con microtrapani	mq	<b>545,05</b>	74
B03.010.045.e	con apparecchio ad ultrasuoni	mq	<b>552,08</b>	74
B03.010.045.f	con microsabbatrice	mq	<b>685,93</b>	74
B03.010.050	su superfici lavorate o con presenza di fregi, cornici, etc.:			
B03.010.050.a	con bisturi	mq	<b>594,35</b>	75
B03.010.050.b	con martello e scalpello o vibroincisore	mq	<b>659,87</b>	68
B03.010.050.c	con scalpellino pneumatico	mq	<b>341,03</b>	73
B03.010.050.d	con microtrapani	mq	<b>599,55</b>	74
B03.010.050.e	con apparecchio ad ultrasuoni	mq	<b>607,28</b>	74
B03.010.050.f	con microsabbatrice	mq	<b>754,52</b>	74
B03.010.055	Fase finale di rifinitura per l'asportazione di residui di depositi compatti e aderenti con mezzi meccanici manuali e con strumentazioni di precisione, da valutare sulle superfici effettivamente interessate dal fenomeno su tutti i tipi di opere in pietra situate in ambienti interni, inclusi gli oneri relativi alla eventuale protezione provvisoria di oggetti confinanti:			
B03.010.055.a	con bisturi, apparecchio ad ultrasuoni, microsabbatrice	dmq	<b>7,65</b>	74
B03.010.055.b	con minisabbatrice di precisione a bassa pressione	mq	<b>354,36</b>	72
B03.010.060	Rimozione di strati di scialbo e graffiti, su superfici piane in materiale resistente e in buono stato di conservazione mediante idrosabbatrice a vortice rotativo elicoidale con sistema a bassa pressione, fino ad un massimo di 1,5 bar, con granulato neutro finissimo e acqua; inclusi gli oneri relativi ai saggi per la calibratura dello strumento:			
B03.010.060.a	per superfici piane	mq	<b>92,45</b>	40
B03.010.060.b	decremento per superfici maggiori di 10 mq	%	<b>10</b>	
B03.010.065	Rimozione meccanica manuale, a bisturi, di scialbi e/o ridipinture; da valutarsi al mq sui mq effettivamente interessati dal fenomeno su tutti i tipi di opere in pietra situate sia in ambienti esterni sia in ambienti interni: per superfici piane			
B03.010.065.a	strati sottili non carbonatati	mq	<b>265,47</b>	77

B03.010.065.b	strati carbonatati previa applicazione di compresse di sali inorganici	mq	335,40	77
B03.010.070	per superfici lavorate o con presenza di fregi, cornici, etc.:			
B03.010.070.a	strati sottili non carbonatati	mq	292,02	77
B03.010.070.b	strati carbonatati previa applicazione di compresse di sali inorganici	mq	368,94	77
B03.010.075	Rimozione di depositi superficiali coerenti, concrezioni, incrostazioni, scialbi e/o ridipinture mediante strumentazione laser, inclusi gli oneri relativi ai saggi per l'individuazione del tipo di dispositivo e parametri di utilizzo, il montaggio dello strumento e la protezione dell'area di lavoro secondo la norma di sicurezza vigente, escluso il trasporto e la movimentazione: valutazione a giornata di lavoro incluso il nolo del macchinario: per la prima settimana	giorno	742,37	
B03.013	<b>OPERAZIONI DI RIMOZIONE DI STUCCATURE ED ELEMENTI O SOSTANZE INIDONEE APPLICATE IN PRECEDENTI INTERVENTI</b>			
	Rimozione meccanica e/o chimica di stuccature eseguite durante interventi precedenti con materiali che per composizione possono interagire con la pietra o che hanno perduto la loro funzione conservativa o estetica, su opere situate sia in ambienti esterni sia in ambienti interni, inclusi gli oneri relativi al consolidamento ed alla protezione di bordi e delle superfici di pietra circostanti:			
B03.013.005	in gesso o malta relativamente coerente:			
B03.013.005.a	tra elementi o parti adiacenti	dm	4,69	61
B03.013.005.b	di superficie compresa entro 5 dmq	cad	16,01	71
B03.013.005.c	di superficie da 5 a 20 dmq	cad	32,54	74
B03.013.005.d	di superficie da 20 dmq a 50 dmq	cad	52,98	75
B03.013.005.e	di superficie superiore a 50 dmq	mq	94,78	56
B03.013.010	in malta con additivi resinosi o in compositi solubili:			
B03.013.010.a	tra elementi o parti adiacenti	dm	5,86	61
B03.013.010.b	di superficie compresa entro 5 dmq	cad	20,01	71
B03.013.010.c	di superficie da 5 a 20 dmq	cad	40,67	74
B03.013.010.d	di superficie da 20 dmq a 50 dmq	cad	66,23	75
B03.013.010.e	di superficie superiore a 50 dmq	mq	113,74	56
B03.013.015	in cemento, in malta idraulica e/o bastarda, in composti resinosi non solubili:			
B03.013.015.a	tra elementi o parti adiacenti	dm	10,55	61
B03.013.015.b	di superficie compresa entro 5 dmq	cad	28,01	71
B03.013.015.c	di superficie da 5 a 20 dmq	cad	56,93	74
B03.013.015.d	di superficie da 20 dmq a 50 dmq	cad	92,72	75
B03.013.015.e	di superficie superiore a 50 dmq	mq	132,69	56
	Rimozione di elementi metallici quali perni, grappe, staffe, cerchiature, chiodi, etc. che per condizione ed ossidazione risultino impropri a causa certa di degrado per la pietra; da valutare a ciascun elemento rimosso su opere situate sia in ambienti esterni sia in ambienti interni, inclusi gli oneri relativi alla protezione delle superfici circostanti la zona di intervento, alla pulitura ed al consolidamento della superficie sottostante e circostante:			
B03.013.020	fissati con gesso o malta:			
B03.013.020.a	fino ad una lunghezza massima di 15 cm	cad	27,11	52
B03.013.020.b	fino ad una lunghezza massima di 40 cm	cad	107,49	72
B03.013.025	fissati con cemento, piombo, resine epossidiche o poliesteri:			
B03.013.025.a	fino ad una lunghezza massima di 15 cm	cad	68,03	79
B03.013.025.b	fino ad una lunghezza massima di 40 cm	cad	204,22	72
	Trattamento per l'arresto dell'ossidazione o per la protezione di elementi metallici quali perni, grappe, staffe, cerchiature che per condizione o per locazione non necessitano oppure non permettano la rimozione o sostituzione; operazione eseguibile su tutti i tipi di pietra situati sia in ambienti esterni sia in ambienti interni; inclusi gli oneri relativi alla protezione delle superfici circostanti la zona di intervento, alla pulitura ed al consolidamento della superficie sottostante e circostante:			
B03.013.030	perni, grappe o altri elementi emergenti fino a un massimo di 15 cm:			
B03.013.030.a	in buone condizioni	cad	13,36	48
B03.013.030.b	ossidati	cad	22,72	48
B03.013.035	fasce, cerchiature o grosse staffe:			
B03.013.035.a	in buone condizioni	dmq	14,03	48
B03.013.035.b	ossidati	dmq	18,71	48
B03.013.040	grate o cancellate al mq vuoto per pieno:			



B03.013.040.a	in buone condizioni	mq	137,76	62
B03.013.040.b	ossidati	mq	206,64	62
B03.016	<b>OPERAZIONI DI STUCCATURA, MICROSTUCCATURA E PRESENTAZIONE ESTETICA</b>			
	Stuccatura con malta nei casi di fessurazioni, fratturazioni, mancanze profonde massimo 3 cm; operazione eseguibile su tutti i tipi di pietra situati sia in ambienti esterni sia in ambienti interni, inclusi gli oneri relativi ai saggi per la composizione di malte idonee per colorazione e granulometria, alla lavorazione superficiale della stessa e alla pulitura di eventuali residui dalle superfici circostanti:			
B03.016.005	strato di profondità con malta idraulica ed eventuale materiale di riempimento (per uno strato di livellamento):			
B03.016.005.a	tra elementi o parti adiacenti	m	21,38	74
B03.016.005.b	di superficie compresa entro 1 dmq	cad	3,96	74
B03.016.005.c	al mq	mq	53,58	73
B03.016.010	strato di finitura con malta di grassello e/o calce idraulica:			
B03.016.010.a	tra elementi o parti adiacenti	m	41,83	74
B03.016.010.b	di superficie compresa entro 1 dmq	cad	5,02	74
B03.016.010.c	al mq	mq	92,03	74
B03.016.015	Microstuccatura con malta nei casi di esfoliazione, microfratturazione, microfessurazione, scagliatura, pitting, per impedire o rallentare l'accesso dell'acqua piovana e/o dell'umidità atmosferica all'interno della pietra degradata; operazione eseguibile su tutti i tipi di pietra situati sia in ambienti esterni sia in ambienti interni, inclusi gli oneri relativi ai saggi per la composizione di malte idonee per colorazione e granulometria, alla lavorazione superficiale della stessa e alla pulitura di eventuali residui dalle superfici circostanti:			
B03.016.015.a	su un mq interessato dal fenomeno entro il 15%	mq	94,19	60
B03.016.015.b	su un mq interessato dal fenomeno entro il 30%	mq	156,83	63
B03.016.015.c	su un mq interessato dal fenomeno entro il 70%	mq	200,76	63
B03.016.020	Revisione cromatica ad acquarello per la equilibratura delle stuccature, per eliminare gli squilibri eccessivi creatisi nel tono generale della pietra e/o tra la pietra e le stuccature; operazione eseguibile su tutti i tipi di pietra situati sia in ambienti esterni sia in ambienti interni, da valutare al mq sui mq diffusamente interessati dal fenomeno, inclusi gli oneri relativi alla velatura delle stuccature e all'abbassamento di tono degli squilibri del materiale lapideo	mq	55,75	51
B03.019	<b>OPERAZIONI DI INTEGRAZIONE DI PARTI MANCANTI</b>			
B03.019.005	Integrazione di parti mancanti di pietra al fine di restituire unità di lettura all'opera o anche di ricostituire parti architettoniche o decorative strutturalmente necessarie alla conservazione delle superfici circostanti, da eseguire con la metodologia ritenuta più opportuna su tutte le opere situate sia in ambienti esterni sia in ambienti interni; inclusi gli oneri relativi alla lavorazione superficiale con caratteristiche morfologiche e cromatiche simili alla superficie originale circostante; esclusi gli oneri relativi al posizionamento e all'incollaggio e/o imperniatura delle parti ricostruite:			
B03.019.005.a	con malta lavorata sul posto	dmc	119,04	77
B03.019.005.b	mediante tassellatura in materiale lapideo (operazione in collaborazione con professionalità quali formatore o scalpellino)	dmc	130,95	77
B03.019.005.c	mediante restituzione da calco eseguita in laboratorio	dmc	155,03	65
B03.019.010	Revisione cromatica mediante tinteggiatura monocroma a calce per la equilibratura di vecchie integrazioni di parti mancanti, per assimilarle alla colorazione della pietra originale; operazione eseguibile su tutti i tipi di pietra situati sia in ambienti esterni sia in ambienti interni, da valutare al mq sui mq effettivamente interessati, inclusi gli oneri relativi alla individuazione della colorazione idonea ed alla preparazione della superficie da tinteggiare	mq	32,62	51
B03.025	<b>OPERAZIONI DI PROTEZIONE</b>			
	Protezione superficiale di manufatti e monumenti in pietra per rallentarne il degrado; da valutare al mq su tutti i mq:			
B03.025.005	con cere microcristalline:			
B03.025.005.a	a pennello su superfici poco lavorate	mq	41,31	32
B03.025.005.b	a pennello su superfici mediamente lavorate	mq	44,40	32
B03.025.005.c	a pennello su superfici molto lavorate	mq	48,54	32
B03.025.010	con polisilossano o con altro protettivo idoneo:			
B03.025.010.a	a spruzzo per ogni applicazione (ove applicabile)	mq	22,38	30
B03.025.010.b	a pennello per due applicazioni su superfici poco lavorate	mq	29,26	44

B03.025.010.c	a pennello per due applicazioni su superfici mediamente lavorate	mq	<b>60,47</b>	44
B03.025.010.d	a pennello per due applicazioni su superfici molto lavorate	mq	<b>78,02</b>	44
B03.025.015	con stesura di scialbo pigmentato o idrossido di calcio (acqua di calce) applicata a pennello:			
B03.025.015.a	su superfici poco lavorate	mq	<b>28,83</b>	29
B03.025.015.b	su superfici mediamente lavorate	mq	<b>32,44</b>	31
B03.025.015.c	su superfici molto lavorate	mq	<b>35,64</b>	30
B03.025.020	Stesura di prodotto antigraffito da applicare con una prima mano a spruzzo ed una seconda a pennello:			
B03.025.020.a	su superfici poco lavorate	mq	<b>26,07</b>	65
B03.025.020.b	su superfici mediamente lavorate	mq	<b>30,82</b>	59
B03.025.020.c	su superfici molto lavorate	mq	<b>36,15</b>	58
	<b>PARAMENTI MURARI A FACCIA VISTA</b>			
B03.028	<b>OPERAZIONI PRELIMINARI</b>			
B03.028.005	Rimozione di depositi superficiali incoerenti e debolmente coerenti a secco con pennellesse, spazzole e aspiratori; inclusi gli oneri relativi alla protezione delle superfici circostanti, per tutti i tipi di paramento murario:			
B03.028.005.a	per tutti i tipi di paramento murario	mq	<b>11,12</b>	56
B03.028.005.b	decremento per superfici maggiori di 10 mq	%	<b>10</b>	
B03.028.010	Rimozione di depositi superficiali parzialmente aderenti (quali terriccio, guano etc.) con acqua, spruzzatori, pennelli, spazzole, spugne; inclusi gli oneri relativi alla canalizzazione delle acque di scarico e alla protezione delle superfici circostanti, per tutti i tipi di paramento murario:			
B03.028.010.a	per tutti i tipi di paramento murario	mq	<b>23,12</b>	66
B03.028.010.b	decremento per superfici maggiori di 10 mq	%	<b>10</b>	
B03.028.015	Stuccatura e microstuccatura temporanea con malta a base di grassello e sabbia fine nei casi di esfoliazioni, fessurazioni, scagliature, fratturazioni o lesioni, per prevenire gli effetti dilavanti provocabili da puliture a base di acqua inclusi gli oneri relativi alla successiva rimozione della malta provvisoria, per una diffusione del fenomeno entro il dmq, da valutare a singolo intervento	cad	<b>8,36</b>	75
B03.028.020	Applicazione bendaggi di sostegno e protezione nei casi di fratturazione, fessurazione e scagliatura per consentire il successivo consolidamento in situazioni di sicurezza; su tutti i tipi di paramenti, da valutare al dmq, esclusi gli oneri riguardanti la rimozione dei bendaggi stessi, con resina acrilica in soluzione	dmq	<b>6,03</b>	71
B03.028.025	Rimozione bendaggi di sostegno e protezione antichi o recenti su parti consolidate; inclusi gli oneri relativi all'individuazione del solvente adatto al rinvenimento dell'adesivo e alla pulitura della superficie da eventuali residui dello stesso, su tutti i tipi di paramenti:			
B03.028.025.a	bendaggi applicati nel corso dell'intervento	dmq	<b>6,16</b>	70
B03.028.025.b	bendaggi applicati nel corso di precedenti interventi con sostanze non conosciute	dmq	<b>8,37</b>	67
B03.028.030	Puntellatura provvisoria di sostegno con elementi elastici in legno o metallo e interposizione di strati ammortizzanti, nei casi di parti distaccate che rischiano il crollo; da valutare a singolo puntello, inclusi gli oneri relativi alla preparazione della superficie prima dell'applicazione	cad	<b>41,34</b>	75
B03.031	<b>OPERE DI CONSOLIDAMENTO</b>			
B03.031.005	Ristabilimento della coesione, nei casi di disgregazione sia delle malte che degli elementi tessiturali del paramento murario, mediante impregnazione fino a rifiuto; inclusi gli oneri relativi alla rimozione degli eccessi del prodotto consolidante:			
B03.031.005	nei casi di disgregazione con silicato di etile da valutare al mq:			
B03.031.005.a	a pennello, per una diffusione del fenomeno tra il 50% il 100% in un mq	mq	<b>195,47</b>	58
B03.031.005.b	per una diffusione del fenomeno tra il 30% e il 50% in un mq	mq	<b>156,38</b>	58
B03.031.005.c	a pennello, per una diffusione del fenomeno entro il 30% in un mq	mq	<b>104,25</b>	58
B03.031.005.d	a spruzzo, per una diffusione del fenomeno tra il 50% e il 100% in un mq	mq	<b>115,70</b>	54
B03.031.005.e	decremento per applicazione a spruzzo su superfici maggiori di 10 mq	%	<b>10</b>	
B03.031.010	nei casi di disgregazione con microemulsione acrilica da valutare al mq:			
B03.031.010.a	a pennello per una diffusione del fenomeno tra il 50% il 100% in un mq	mq	<b>153,55</b>	70
B03.031.010.b	a pennello per una diffusione del fenomeno tra il 30% e il 50% in un mq	mq	<b>117,43</b>	70
B03.031.010.c	a pennello per una diffusione del fenomeno entro il 30% in un mq	mq	<b>90,32</b>	70
B03.031.015	nei casi di polverizzazione con silicato di etile da valutare al mq:			
B03.031.015.a	a pennello per una diffusione del fenomeno tra il 50% il 100% in un mq	mq	<b>346,03</b>	56
B03.031.015.b	a pennello per una diffusione del fenomeno tra il 30% e il 50% in un mq	mq	<b>284,96</b>	56

B03.031.015.c	a pennello per una diffusione del fenomeno entro il 30% in un mq	mq	193,37	56
B03.031.015.d	a spruzzo, per una diffusione del fenomeno tra il 50% e il 100% in un mq	mq	234,31	61
B03.031.015.e	decremento per applicazione a spuzzo su superfici maggiori di 10 mq	%	10	
B03.031.020	nei casi di polverizzazione con microemulsione acrilica da valutare al mq:			
B03.031.020.a	a pennello per una diffusione del fenomeno tra il 50% il 100% in un mq	mq	210,53	67
B03.031.020.b	a pennello per una diffusione del fenomeno tra il 30% e il 50% in un mq	mq	165,87	67
B03.031.020.c	a pennello per una diffusione del fenomeno entro il 30% in un mq	mq	114,83	67
B03.031.025	Ristabilimento strutturale dell'adesione nei fenomeni di scagliatura ed esfoliazione di elementi tessiturali in cotto o in pietra, da eseguirsi mediante infiltrazione di maltina idraulica, con eventuale creazione di piccoli ponti in resina epossidica fino a saturazione del distacco; da valutare a singolo intervento su tutti i tipi di paramento, inclusi gli oneri relativi alla successiva rimozione degli eccessi di prodotto	cad	46,59	73
B03.031.030	Consolidamento di fessurazioni e fratturazioni di apparecchiature murarie in pietra o laterizi in conseguenza della creazione di soluzioni di continuità tra gli elementi tessiturali, mediante iniezioni di malta premiscelata a basso contenuto di sali solubili; inclusi gli oneri relativi all'esecuzione dei fori ed alla eventuale sigillatura preventiva delle fenditure da valutare al metro lineare	m	124,54	77
B03.031.035	Riconfigurazione di porzioni di paramento murario con elementi slegati dall'apparecchiatura da eseguirsi previa rimozione cauta degli elementi stessi, consolidamento delle malte circostanti e riposizionamento; inclusi i saggi per la composizione di malta idonea per colorazione e granulometria, lavorazione superficiale della stessa e pulitura di eventuali residui dalle superfici circostanti, escluso l'inserimento di eventuali elementi mancanti:			
B03.031.035.a	paramento in opera incerta	mq	365,65	47
B03.031.035.b	paramento in cortina laterizia	mq	416,33	51
B03.031.035.c	paramento in opus reticulatum	mq	491,92	56
B03.031.040	Ristabilimento della resistenza meccanica del paramento murario mediante ancoraggio al nucleo interno con barre in acciaio ad aderenza migliorata; inclusi gli oneri per la creazione del foro per l'alloggiamento di barre fino ad una lunghezza massima di 1 m, la pulizia del foro e la stuccatura finale dello stesso con malta idonea per colorazione e granulometria:			
B03.031.040.a	con resine bicomponenti o malta idraulica premiscelata	cad	137,46	62
B03.031.040.b	con resina bicomponente o malta idraulica premiscelata	cad	191,72	64
B03.031.045	Consolidamento di lesioni strutturali mediante preventiva sigillatura delle lesioni sottolivello con malta di calce idraulica ed inerti, inserimento dei tubi necessari alle iniezioni e successiva infiltrazione in profondità di malte idrauliche premiscelate a ridotto contenuto di sali, eseguita in modo graduale procedendo dal basso verso l'alto fino a saturazione delle soluzioni di continuità, esclusa la stuccatura finale	m	90,64	75
B03.034	<b>OPERAZIONI DI DISINFESTAZIONE E DISINFEZIONE</b>			
B03.034.005	Disinfestazione mediante applicazione di biocida e rimozione manuale della vegetazione superiore; esclusi gli oneri relativi al fissaggio delle superfici circostanti in pericolo di caduta, su tutti i tipi di paramento murario:			
B03.034.005.a	al m di intervento	m	18,04	64
B03.034.005.b	al mq di intervento, per infestazioni scarsamente radicate	mq	53,95	66
B03.034.005.c	al mq di intervento, per infestazioni fortemente radicate (tipo rampicanti)	mq	83,57	59
B03.034.010	Disinfestazione di arbusti mediante rescissione delle parti aeree, tempestiva infiltrazione di biocida nelle zone recise, rimozione finale dell'apparato radicale devitalizzato o riduzione dello stesso: a singolo intervento per un diametro massimo di 5 cm	cad	123,43	76
B03.034.015	Disinfezione da colonie di microrganismi autotrofi o/e eterotrofi mediante applicazione di biocida e successiva rimozione meccanica, da valutare al mq sui mq effettivamente interessati dal fenomeno, esclusi gli oneri relativi al fissaggio delle superfici circostanti in pericolo di caduta:			
B03.034.015.a	nel caso di pellicole, a pennello, a spruzzo o con siringhe, fino ad un massimo di due applicazioni	mq	103,91	55
B03.034.015.b	per ogni applicazione successiva (ciclo completo compresa rimozione dei residui del trattamento)	mq	41,51	55
B03.034.015.c	per una applicazione finale a spruzzo senza risciacquo	mq	14,59	49
B03.037	<b>OPERAZIONI DI PULITURA</b>			
B03.037.005	Rimozione di depositi superficiali coerenti e macchie solubili mediante accurato lavaggio delle superfici con spazzolini e spazzole di saggina, irroratori, spugne	mq	86,83	73

	Rimozione di depositi superficiali coerenti, concrezioni, incrostazioni e macchie solubili mediante irrorazione con impianto di nebulizzazione per sola acqua o per acqua e aria; inclusi gli oneri relativi al montaggio dell'impianto e alla successiva rimozione meccanica dei depositi solubilizzati mediante pennellesse, spazzole, bisturi, specilli; esclusa la protezione delle superfici circostanti mediante sistema di raccolta e deflusso delle acque di scarico:			
B03.037.010	con impianto di nebulizzazione per sola acqua:			
B03.037.010.a	depositi con scarsa coerenza ed aderenza alle superfici	mq	<b>133,94</b>	68
B03.037.010.b	depositi compatti e molto aderenti alle superfici	mq	<b>171,68</b>	66
B03.037.010.c	decremento per superfici maggiori di 10 mq	%	<b>10</b>	
B03.037.015	con impianto di nebulizzazione per acqua e aria:			
B03.037.015.a	depositi con scarsa coerenza ed aderenza alle superfici	mq	<b>155,55</b>	70
B03.037.015.b	depositi compatti e molto aderenti alle superfici	mq	<b>207,70</b>	68
B03.037.015.c	decremento per superfici maggiori di 10 mq	%	<b>10</b>	
B03.037.020	Rimozione di depositi superficiali coerenti, incrostazioni, concrezioni, fissativi alterati mediante applicazione di compresse imbevute di soluzione satura di sali inorganici o ammonio carbonato; inclusi gli oneri relativi ai saggi per la scelta della soluzione e dei tempi di applicazione idonei e alla successiva rimozione meccanica dei depositi solubilizzati mediante pennellesse, spazzole, bisturi, specilli:			
B03.037.020.a	depositi con scarsa coerenza e aderenza alle superfici mediante un ciclo di applicazione	mq	<b>221,59</b>	70
B03.037.020.b	depositi compatti e molto aderenti alle superfici mediante due cicli di applicazione	mq	<b>361,71</b>	67
B03.037.025	Rimozione e assorbimento di ossidi di ferro, di rame etc. mediante applicazione di sostanze complessanti a tampone o a pennello; da valutare al dmq, inclusi gli oneri relativi ai saggi per l'individuazione del prodotto idoneo e alla successiva rimozione dei residui di sporco e di prodotto, su tutti i tipi di paramento murario	dmq	<b>34,67</b>	74
B03.037.030	Estrazione di sali solubili, anche come residui delle puliture precedentemente adottate, mediante applicazioni di acqua demineralizzata, ripetute fino a completa estrazione; da valutare a mq su tutti i tipi di pietra situati sia in ambienti esterni sia in ambienti interni, inclusi gli oneri relativi ai saggi per la individuazione dei materiali assorbenti idonei:			
B03.037.030.a	in sospensione con carte assorbenti	mq	<b>39,01</b>	66
B03.037.030.b	in sospensione con argille assorbenti ed eventuale aggiunta di polpa di cellulosa	mq	<b>87,73</b>	60
B03.037.035	Rimozione di depositi coerenti di notevole spessore quali concrezioni, strati carbonatati, strati di scialbo, graffiti, su superfici in materiale resistente e in buono stato di conservazione, inclusi gli oneri relativi ai saggi per la calibratura dello strumento, esclusi gli oneri per la sigillatura e protezione di eventuali aperture o di elementi circostanti da valutare secondo le voci individuabili nel capitolo "Operazioni di stuccatura":			
B03.037.035.a	mediante idrosabbatrice a vortice rotativo elicoidale con sistema a bassa pressione, fino ad un massimo di 1,5 bar, con granulato neutro finissimo e acqua	mq	<b>92,45</b>	40
B03.037.035.b	con minisabbatrice di precisione a bassa pressione	mq	<b>354,36</b>	72
B03.037.035.c	con idrolavaggio a bassa pressione	mq	<b>33,46</b>	68
B03.037.035.d	decremento per superfici maggiori di 10 mq	%	<b>10</b>	
B03.037.040	Rimozione di depositi superficiali coerenti, concrezioni, incrostazioni, scialbi e/o ridipinture mediante strumentazione laser, inclusi gli oneri relativi ai saggi per l'individuazione del tipo di dispositivo e parametri di utilizzo, il montaggio dello strumento e la protezione dell'area di lavoro secondo la norma di sicurezza vigente, escluso il trasporto e la movimentazione: valutazione a giornata di lavoro incluso il nolo del macchinario: per la prima settimana	giorno	<b>742,37</b>	
B03.040	<b>OPERAZIONI DI RIMOZIONE DI STUCCATURE ED ELEMENTI O SOSTANZE INIDONEE APPLICATE IN PRECEDENTI INTERVENTI</b>			
	Rimozione meccanica di stuccature eseguite durante interventi precedenti con materiali che			
B03.040.005	in gesso o malta relativamente coerente:			
B03.040.005.a	tra elementi o parti adiacenti	dm	<b>4,69</b>	61
B03.040.005.b	di superficie compresa entro 5 dmq	cad	<b>16,01</b>	71
B03.040.005.c	di superficie da 5 a 20 dmq	cad	<b>32,54</b>	74
B03.040.005.d	di superficie da 20 dmq a 50 dmq	cad	<b>52,98</b>	75
B03.040.005.e	di superficie superiore a 50 dmq	mq	<b>94,78</b>	56
B03.040.010	in malta con additivi resinosi o in compositi solubili:			
B03.040.010.a	tra elementi o parti adiacenti	dm	<b>5,86</b>	61

B03.040.010.b	di superficie compresa entro 5 dmq	cad	<b>20,01</b>	71
B03.040.010.c	di superficie da 5 a 20 dmq	cad	<b>40,67</b>	74
B03.040.010.d	di superficie da 20 dmq a 50 dmq	cad	<b>66,23</b>	75
B03.040.010.e	di superficie superiore a 50 dmq	mq	<b>113,74</b>	56
B03.040.015	in cemento, in malta idraulica e/o bastarda, in composti resinosi non solubili:			
B03.040.015.a	tra elementi o parti adiacenti	dm	<b>10,55</b>	61
B03.040.015.b	di superficie compresa entro 5 dmq	cad	<b>28,01</b>	71
B03.040.015.c	di superficie da 5 a 20 dmq	cad	<b>56,93</b>	74
B03.040.015.d	di superficie da 20 dmq a 50 dmq	cad	<b>92,72</b>	75
B03.040.015.e	di superficie superiore a 50 dmq	mq	<b>132,69</b>	56
	Rimozione di piccoli tratti degradati di paramento antico, di cui non sia possibile il consolidamento, da eseguire manualmente e in modo graduale, compresa la messa in sicurezza delle zone circostanti, escluso il consolidamento delle stesse:			
B03.040.020	per porzioni di paramento in laterizi, pietra calcarea o tufacea fino a 5 dmc	cad	<b>26,97</b>	63
B03.040.025	per porzioni di paramento in laterizi, pietra calcarea o tufacea da valutare al mq:			
B03.040.025.a	entro i 20 cm di spessore	mq	<b>261,21</b>	61
B03.040.025.b	entro i 40 cm di spessore	mq	<b>341,39</b>	58
	Rimozione di elementi metallici quali perni, grappe, staffe, cerchiature, chiodi, etc. che per condizione ed ossidazione risultino impropri a causa certa di degrado per il paramento murario; da valutare a ciascun elemento rimosso, inclusi gli oneri relativi alla protezione delle superfici circostanti la zona di intervento, alla pulitura ed al consolidamento della superficie sottostante e circostante:			
B03.040.030	fissati con malta su tutti i tipi di paramento fino ad una lunghezza massima di 15 cm	cad	<b>27,11</b>	52
B03.040.035	fissati con cemento, piombo, resine epossidiche o poliesteri:			
B03.040.035.a	fino ad una lunghezza massima di 15 cm su paramenti con apparecchiatura con discreta coesione e resistenza	cad	<b>68,03</b>	79
B03.040.035.b	fino ad una lunghezza massima di 15 cm su paramenti con apparecchiatura decoesa e scarsamente resistente	cad	<b>102,11</b>	72
B03.040.040	fissati con malta su tutti i tipi di paramento fino ad una lunghezza massima di 40 cm	cad	<b>64,50</b>	72
B03.040.045	fissati con cemento, piombo, resine epossidiche o poliesteri:			
B03.040.045.a	fino ad una lunghezza massima di 40 cm su paramenti con apparecchiatura con discreta coesione e resistenza	cad	<b>107,49</b>	72
B03.040.045.b	fino ad una lunghezza massima di 40 cm su paramenti con apparecchiatura decoesa e scarsamente resistente	cad	<b>204,22</b>	72
	Trattamento per l'arresto dell'ossidazione o per la protezione di elementi metallici quali perni, grappe, staffe, cerchiature che per condizione o per locazione non necessitano oppure non permettano la rimozione o sostituzione; operazione eseguibile su tutti i tipi di paramenti murari; inclusi gli oneri relativi alla protezione delle superfici circostanti la zona di intervento, alla pulitura ed al consolidamento della superficie sottostante e circostante:			
B03.040.050	perni, grappe o altri elementi emergenti fino a un massimo di 15 cm:			
B03.040.050.a	in buone condizioni	cad	<b>13,36</b>	48
B03.040.050.b	ossidati	cad	<b>22,72</b>	48
B03.040.055	fasce, cerchiature o grosse staffe:			
B03.040.055.a	in buone condizioni	dmq	<b>14,03</b>	48
B03.040.055.b	ossidati	dmq	<b>18,71</b>	48
B03.040.060	catene antiche in vista:			
B03.040.060.a	in buone condizioni	cad	<b>73,50</b>	48
B03.040.060.b	ossidate	cad	<b>146,99</b>	48
B03.040.065	grate o cancellate al mq vuoto per pieno:			
B03.040.065.a	in buone condizioni	mq	<b>137,76</b>	62
B03.040.065.b	ossidate	mq	<b>206,64</b>	62
B03.043	<b>OPERAZIONI DI STUCCATURA, MICROSTUCCATURA E PRESENTAZIONE ESTETICA</b>			
B03.043.005	Stuccatura con malta nei casi di fessurazioni, fratturazioni, operazione eseguibile su tutti i tipi di paramento murario, inclusi gli oneri relativi ai saggi per la composizione di malte idonee per colorazione e granulometria, alla lavorazione superficiale della stessa e alla pulitura di eventuali residui dalle superfici circostanti:			
B03.043.005.a	strato di profondità con malta idraulica ed eventuale materiale di riempimento (per uno strato di livellamento)	m	<b>21,38</b>	74
B03.043.005.b	strato di finitura con malta di grassello e/o calce idraulica	m	<b>41,83</b>	74

B03.043.005.c	strato di profondità di superficie compresa entro 1 dmq	cad	<b>3,85</b>	74
B03.043.005.d	strato di finitura di superficie compresa entro 1 dmq	cad	<b>5,02</b>	74
B03.043.005.e	strato di profondità al mq	mq	<b>53,58</b>	73
B03.043.005.f	strato di finitura al mq	mq	<b>92,03</b>	74
	Ripresa della stilatura dei giunti con le seguenti modalità: scarnitura delle vecchie malte (ove giudicate irrecuperabili) con l'onere della salvaguardia dei tratti in cui sia possibile un intervento conservativo, stuccatura delle connessioni con malta di calce e inerti adeguati, inclusi gli oneri relativi ai saggi per la composizione di malte idonee per colorazione e granulometria, alla lavorazione superficiale della stessa e alla pulitura di eventuali residui dalle superfici circostanti, escluso il ristabilimento della coesione delle malte conservate; da valutare al mq sull'intero mq di superficie interessata:			
B03.043.010	strato di profondità con malta idraulica ed eventuale materiale di riempimento (per uno strato di livellamento):			
B03.043.010.a	paramento in laterizi o in pietra calcarea o tufacea di piccole dimensioni regolari	mq	<b>93,88</b>	75
B03.043.010.b	paramento in pietra calcarea o tufacea di medie dimensioni	mq	<b>82,86</b>	76
B03.043.010.c	paramento in pietra calcarea o tufacea di grandi dimensioni	mq	<b>64,00</b>	76
B03.043.015	strato di finitura con malta di grassello e/o calce idraulica:			
B03.043.015.a	paramento in laterizi o in pietra calcarea o tufacea di piccole dimensioni regolari	mq	<b>199,88</b>	71
B03.043.015.b	paramento in pietra calcarea o tufacea di medie dimensioni	mq	<b>159,90</b>	71
B03.043.015.c	paramento in pietra calcarea o tufacea di grandi dimensioni	mq	<b>97,07</b>	73
B03.043.020	Microstuccatura con malta nei casi di esfoliazione, microfessurazione, scagliatura, pitting, per impedire o rallentare l'accesso dell'acqua piovana e/o dell'umidità atmosferica all'interno della pietra o del laterizio degradati; operazione eseguibile su tutti i tipi di paramento murario, inclusi gli oneri relativi ai saggi per la composizione di malte idonee per colorazione e granulometria, alla lavorazione superficiale della stessa e alla pulitura di eventuali residui dalle superfici circostanti, da valutare al mq sull'intero mq di superficie interessata:			
B03.043.020.a	su un mq interessato dal fenomeno entro il 15%	mq	<b>94,19</b>	60
B03.043.020.b	su un mq interessato dal fenomeno entro il 30%	mq	<b>156,83</b>	63
B03.043.020.c	su un mq interessato dal fenomeno entro il 70%	mq	<b>200,76</b>	63
B03.046	<b>OPERAZIONI DI INTEGRAZIONE DI PARTI MANCANTI</b>			
B03.046.005	Risarcitura di lacune che interessano il nucleo murario, da eseguirsi mediante integrazione con materiali analoghi a quelli originari; inclusi gli oneri relativi alla fornitura del materiale da integrare	mc	<b>397,60</b>	68
B03.046.010	Riconfigurazione di porzioni di paramento murario perduto o non recuperabili, da eseguirsi previo consolidamento delle malte residue e successiva ricostruzione della parte mancante con materiali e tecniche conformi a quelle originarie e adeguato ammorsamento al nucleo retrostante; inclusi gli oneri relativi alla fornitura del materiale da integrare e alla pulitura di eventuali residui dalle superfici circostanti, esclusi il ristabilimento della coesione delle malte retrostanti e la stilatura dei giunti; calcolato a mq per uno spessore massimo di 25 cm, con elementi in:			
B03.046.010.a	laterizio antico entro i 5 dmq	cad	<b>80,44</b>	76
B03.046.010.b	laterizio antico al mq	mq	<b>340,08</b>	71
B03.046.010.c	laterizio fatto a mano entro i 5 dmq	cad	<b>66,03</b>	74
B03.046.010.d	laterizio fatto a mano al mq	mq	<b>316,04</b>	76
B03.046.010.e	laterizio industriale con trattamento antichizzante entro i 5 dmq	cad	<b>54,93</b>	74
B03.046.010.f	laterizio industriale con trattamento antichizzante al mq	mq	<b>261,03</b>	77
B03.046.010.g	pietra calcarea, tufo o pezzame misto di recupero entro i 5 dmq	cad	<b>36,22</b>	47
B03.046.010.h	pietra calcarea, tufo o pezzame misto di recupero al mq	mq	<b>157,69</b>	45
B03.046.010.i	pietra calcarea o tufo di taglio industriale entro i 5 dmq	cad	<b>47,76</b>	53
B03.046.010.j	pietra calcarea o tufo di taglio industriale al mq	mq	<b>225,40</b>	52
B03.046.010.k	pietra calcarea o tufo tagliati a mano entro i 5 dmq	cad	<b>89,80</b>	62
B03.046.010.l	pietra calcarea o tufo tagliati a mano al mq	mq	<b>430,08</b>	63
B03.046.010.m	pietra calcarea o tufo di grandi dimensioni al mq	mq	<b>189,25</b>	59
B03.046.015	Risarcitura di lacune che interessino il paramento murario da eseguirsi mediante ricostruzione della parte mancante con malta, incluso lo strato di profondità con eventuale materiale di riempimento, lo strato di finitura, gli oneri relativi ai saggi per la composizione di malta idonea per colorazione e granulometria, la lavorazione superficiale della stessa e la pulitura di eventuali residui dalle superfici circostanti:			
B03.046.015.a	liscia	mq	<b>75,96</b>	74

B03.046.015.b	con stilatura ad imitazione della tessitura originaria	mq	<b>144,59</b>	74
B03.049	<b>ALLONTANAMENTO VOLATILI</b>			
B03.049.005	Sigillatura di buche pontai e per interdirne l'accesso a volatili, previa eliminazione degli eventuali residui di polvere e materiale incoerente nel foro mediante pulizia e lavaggio con acqua:			
B03.049.005.a	con laterizio posto a 45°, inclusi gli oneri relativi alla fornitura del materiale da integrare, il posizionamento in opera del concio con malta della stessa composizione di quelle antiche già esistenti e la velatura superficiale del laterizio	cad	<b>47,64</b>	76
B03.049.005.b	con malta sottolivello	cad	<b>37,61</b>	77
B03.049.005.c	con rete a maglia quadra in polietilene ad alta densità	cad	<b>26,99</b>	77
B03.049.010	Progettazione e realizzazione di sistemi di allontanamento / dissuasione di volatili inclusi gli oneri relativi alla progettazione e all'esecuzione degli stessi, al posizionamento e montaggio: <b>dissuasori in policarbonato e spilli in acciaio inox</b>	m	<b>20,19</b>	45
B03.052	<b>OPERAZIONI DI PRESENTAZIONE ESTETICA E PROTEZIONE</b>			
B03.052.005	Revisione cromatica per eliminare gli squilibri eccessivi creatisi nel tono generale del paramento murario e delle integrazioni, da eseguirsi mediante velature con acqua di calce pigmentata; operazione da valutare al mq sui mq diffusamente interessati dal fenomeno	mq	<b>55,75</b>	51
B03.052.010	Protezione di parti sommitali in muratura sfrangiata, inclusi gli oneri relativi alla fornitura del materiale da integrare ai saggi per la composizione di malte idonee per colorazione e granulometria, alla lavorazione superficiale della stessa e alla pulitura di eventuali residui dalle superfici circostanti:			
B03.052.010.a	mediante sigillatura dei giunti di connessione tra i materiali lapidei	mq	<b>159,90</b>	71
B03.052.010.b	mediante integrazione della conformazione con pezzame lapideo e sigillatura dei giunti	mq	<b>166,99</b>	66
B03.052.015	Realizzazione di copertura delle sommità murarie con bauletto composto da ossatura in pezzame e malta idraulica; inclusi gli oneri relativi alla fornitura del materiale da integrare ai saggi per la composizione di malte idonee per colorazione e granulometria, alla lavorazione superficiale della stessa e alla pulitura di eventuali residui dalle superfici circostanti	mq	<b>145,12</b>	70
B03.052.020	Protezione di parti sommitali mediante realizzazione di strato di copertura in battuto di cocciopesto; inclusi gli oneri relativi alla fornitura del materiale, compreso il cocchio macinato disidratato, ai saggi per la composizione di impasto idoneo per granulometria e cromia, alla lavorazione superficiale dello stesso e alla pulitura di eventuali residui dalle superfici circostanti:			
B03.052.020.a	di spessore uniforme fino ad un massimo di 2 cm	mq	<b>174,64</b>	71
B03.052.020.b	eseguito a scivolo di spessore uniforme da 2 a 4 cm	mq	<b>213,47</b>	66
B03.052.025	Protezione superficiale di paramenti murari per rallentarne il degrado; da valutare al mq su tutti i mq:			
B03.052.025.a	a spruzzo per ogni applicazione (ove applicabile)	mq	<b>22,38</b>	30
B03.052.025.b	a pennello per due applicazioni	mq	<b>60,47</b>	44
B03.052.030	Stesura di scialbo pigmentato o idrossido di calcio (acqua di calce) applicata a pennello	mq	<b>28,83</b>	29
B03.052.035	Stesura di prodotto antigraffito da applicare con una prima mano a spruzzo ed una seconda a pennello	mq	<b>26,07</b>	65
	<b>DIPINTI MURALI</b>			
B03.097	<b>OPERAZIONI PRELIMINARI AL CONSOLIDAMENTO ED ALLA PULITURA</b>			
B03.097.005	Rimozione di depositi superficiali incoerenti (quali terriccio, polvere, etc.) a secco con pennellesse e piccoli aspiratori, da valutare al mq sui mq effettivamente interessati dal fenomeno, inclusi gli oneri relativi alla protezione delle superfici circostanti:			
B03.097.005.a	situazioni di buona adesione e coesione della pellicola pittorica	mq	<b>14,43</b>	76
B03.097.005.b	situazioni di cattiva adesione e coesione della pellicola pittorica	mq	<b>21,55</b>	77
B03.097.010	Rimozione di depositi superficiali parzialmente coerenti (polvere grassa) o parzialmente aderenti (terriccio e guano), da valutare al mq sui mq effettivamente interessati dal fenomeno:			
B03.097.010.a	a secco per depositi parzialmente coerenti a mezzo di spugne sintetiche o pani di gomma	mq	<b>42,44</b>	77
B03.097.010.b	con acqua, pennelli, spugne, spazzolini morbidi, irroratori per depositi parzialmente aderenti	mq	<b>63,34</b>	78
B03.097.015	Applicazione bendaggi di sostegno e protezione su parti in pericolo di caduta al fine di sostenere l'intonaco durante le operazioni di consolidamento, esclusi gli oneri riguardanti la rimozione dei bendaggi stessi:			
B03.097.015.a	con velatino di garza e colle animali o resina acrilica in soluzione, da valutare al dmq	dmq	<b>8,35</b>	68
B03.097.015.b	con velatino di garza e colla animale o resina acrilica in soluzione, da valutare al mq	mq	<b>81,46</b>	72

B03.097.020	Rimozione bendaggi di sostegno e protezione antichi o recenti su parti consolidate; inclusi gli oneri relativi all'individuazione del solvente adatto al rinvenimento dell'adesivo e alla pulitura della superficie da eventuali residui dello stesso, su opere situate sia in ambienti esterni sia in ambienti interni:			
B03.097.020.a	bendaggi applicati nel corso dell'intervento al dmq	dmq	<b>8,56</b>	77
B03.097.020.b	bendaggi applicati nel corso dell'intervento al mq	mq	<b>82,91</b>	72
B03.097.025	Applicazione e rimozione bendaggio di sostegno e protezione su parti in pericolo di caduta al fine di sostenere l'intonaco durante le operazioni di consolidamento o anche preliminarmente in operazioni di stacco o strappo. Includi gli oneri relativi alla rimozione di colle dalla superficie, da valutare al mq riconducendo a 0,5 mq anche superfici complessivamente inferiori. Con:			
B03.097.025.a	velatino di garza e colla animale o resina acrilica in soluzione, su graffiti, affreschi ed olio su muro	mq	<b>131,26</b>	72
B03.097.025.b	velatino di garza, tela patta e colla animale o resina acrilica in soluzione, su graffiti, affreschi, tempere ed olio su muro	mq	<b>254,23</b>	71
B03.097.030	Applicazione e rimozione di velinatura temporanea con carta giapponese o garza, finalizzata a consolidare e proteggere pellicola pittorica, intonaco o altra decorazione applicata durante le operazioni di pulitura e di consolidamento; inclusi gli oneri relativi alla rimozione della velinatura dalle superfici; da valutare al mq riconducendo a 0,5 mq anche superfici complessivamente inferiori	mq	<b>79,32</b>	62
B03.097.040	Ristabilimento parziale della adesione e della coesione (preconsolidamento) della pellicola pittorica propedeutico alle operazioni di consolidamento e pulitura nei casi di disgregazione e sollevamento della stessa, su graffiti, affreschi e tempere ed olio su muro, con resine acriliche, gomme naturali o altro prodotto idoneo applicate:			
B03.097.040.a	a pennello con carta giapponese o con siringhe	dmq	<b>24,88</b>	72
B03.097.040.b	a pennello	dmq	<b>19,47</b>	62
B03.097.040.c	a spruzzo	dmq	<b>16,14</b>	41
B03.097.045	Puntellatura provvisoria di parti d'intonaco in pericolo di caduta, per sostegno dello stesso durante le fasi di consolidamento o di rimozione di elementi metallici inidonei, da valutare a singola operazione per superfici tra 0,20 e 0,35 mq inclusi gli oneri relativi all'applicazione e rimozione di uno strato di velatino di garza, all'allestimento del puntello ed alla rimozione di colla dalla superficie:			
B03.097.045.a	in volte, soffitti, etc.	cad	<b>103,93</b>	66
B03.097.045.b	in pareti verticali	cad	<b>109,55</b>	66
B03.100	<b>OPERAZIONI DI CONSOLIDAMENTO</b>			
B03.100.005	Ristabilimento della coesione della pellicola pittorica, nei casi di disgregazione - polverizzazione, mediante applicazione di prodotto consolidante, da valutare al mq, inclusi gli oneri relativi alla preparazione del prodotto, alla verifica dei risultati ed alla rimozione degli eccessi del prodotto applicato, con microemulsione acrilica o altro prodotto idoneo applicata a spruzzo o a pennello con carta giapponese e successiva pressione a spatola, su graffiti, affreschi e tempere, per una diffusione del fenomeno:			
B03.100.005.a	in caso di disgregazione:			
B03.100.005.a	tra il 50% ed il 100% in un mq, da valutare al mq	mq	<b>280,08</b>	75
B03.100.005.b	tra il 30% ed il 50% in un mq, da valutare al mq	mq	<b>181,02</b>	76
B03.100.005.c	entro il 30% in un mq, da valutare al mq	mq	<b>137,65</b>	77
B03.100.005.d	entro il dmq, da valutare a singolo intervento	cad	<b>21,34</b>	77
B03.100.010	in caso di polverizzazione:			
B03.100.010.a	tra il 50% ed il 100% in un mq, da valutare al mq	mq	<b>352,98</b>	49
B03.100.010.b	tra il 30% ed il 50% in un mq, da valutare al mq	mq	<b>231,12</b>	56
B03.100.010.c	entro il 30% in un mq, da valutare al mq	mq	<b>153,48</b>	57
B03.100.010.d	entro il dmq, da valutare a singolo intervento	cad	<b>22,43</b>	77
B03.100.015	Ristabilimento dell'adesione della pellicola pittorica, doratura e/o argentatura inclusi gli oneri relativi alla preparazione del prodotto, alla verifica dei risultati e alla rimozione degli eccessi del prodotto applicato con resina acrilica in emulsione a bassa concentrazione o altro idoneo collante applicati a spruzzo e/o a pennello e successiva pressione a spatola, su graffiti, affreschi, tempere ed olio su muro, per una diffusione del fenomeno:			
B03.100.015.a	tra il 50% ed il 100% in un mq, da valutare al mq	mq	<b>324,31</b>	74
B03.100.015.b	tra il 30% ed il 50% in un mq, da valutare al mq	mq	<b>212,09</b>	75
B03.100.015.c	entro il 30% in un mq, da valutare al mq	mq	<b>158,31</b>	76
B03.100.015.d	entro il dmq, da valutare a singolo intervento	cad	<b>21,73</b>	77



B03.100.020	Ristabilimento dell'adesione della pellicola pittorica, inclusi gli oneri relativi alla preparazione del prodotto, alla verifica dei risultati e alla rimozione degli eccessi del prodotto applicato con adesivo sintetico apolare e successiva pressione con spatola calda, su tempere ed olio su muro, per una diffusione del fenomeno:			
B03.100.020.a	tra il 50% ed il 100% in un mq, da valutare al mq	mq	<b>354,25</b>	74
B03.100.020.b	tra il 30% ed il 50% in un mq, da valutare al mq	mq	<b>235,34</b>	76
B03.100.020.c	entro il 30% in un mq, da valutare al mq	mq	<b>172,70</b>	76
B03.100.020.d	entro il dmq, da valutare a singolo intervento	cad	<b>21,56</b>	78
B03.100.025	Ristabilimento della coesione degli intonaci di supporto del dipinto, nei casi di disgregazione - polverizzazione, mediante impregnazione con pennelli, siringhe, pipette, etc. con resina acrilica in emulsione, in soluzione o microemulsione a bassa concentrazione, inclusi gli oneri relativi alla preparazione del prodotto, alla verifica dei risultati ed alla rimozione degli eccessi del prodotto applicato; su graffiti, affreschi, tempere ed olio su muro, per una diffusione del fenomeno:			
B03.100.025.a	tra il 50% ed il 100% in un mq, da valutare al mq	mq	<b>116,69</b>	77
B03.100.025.b	tra il 30% ed il 50% in un mq, da valutare al mq	mq	<b>81,46</b>	77
B03.100.025.c	entro il 30% in un mq, da valutare al mq	mq	<b>57,87</b>	77
B03.100.025.d	entro il dmq, da valutare a singolo intervento	cad	<b>16,21</b>	77
B03.100.030	Ristabilimento della coesione del sistema pellicola pittorica - strati preparatori mediante applicazione ad impacco di idrossido di bario, da valutare al mq, inclusi gli oneri relativi alla preparazione del prodotto, alla verifica dei risultati e alla rimozione degli eccessi del prodotto applicato, su graffiti e affreschi, nei casi di:			
B03.100.030.a	disgregazione/polverizzazione	mq	<b>513,13</b>	61
B03.100.030.b	decoesione	mq	<b>392,92</b>	66
B03.100.035	Ristabilimento dell'adesione tra supporto murario ed intonaco di supporto del dipinto mediante iniezioni di adesivi riempitivi, inclusi gli oneri relativi alla preparazione del prodotto, alla stuccatura delle crepe anche di piccola entità e successiva eliminazione dell'eccesso di prodotto dalle superfici ed esclusi gli oneri relativi alla velinatura di parti in pericolo di caduta e puntellatura, su graffiti, affreschi, tempere ed olio su muro:			
B03.100.035	per ciascun distacco di dimensioni entro 9 dmq:			
B03.100.035.a	con malta idraulica o malta pozzolanica o malta idraulica premiscelata per restauro	cad	<b>67,25</b>	75
B03.100.035.b	con malta idraulica premiscelata a basso peso specifico (per volte)	cad	<b>70,04</b>	72
B03.100.040	per ciascun distacco di dimensioni comprese tra 9 dmq e 18 dmq:			
B03.100.040.a	con malta idraulica o malta pozzolanica o malta idraulica premiscelata per restauro	cad	<b>102,70</b>	76
B03.100.040.b	con malta idraulica premiscelata a basso peso specifico (per volte)	cad	<b>105,90</b>	74
B03.100.045	per ciascun distacco di dimensioni comprese tra 18 dmq e 25 dmq:			
B03.100.045.a	con malta idraulica o malta pozzolanica o malta idraulica premiscelata per restauro	cad	<b>152,96</b>	77
B03.100.045.b	con malta idraulica premiscelata a basso peso specifico (per volte)	cad	<b>157,22</b>	74
B03.100.050	per distacchi di dimensioni limitate, diffusi sulla superficie entro il 20% in un mq, da valutare al mq:			
B03.100.050.a	con malta idraulica o malta pozzolanica o malta idraulica premiscelata per affreschi o resina acrilica	mq	<b>226,64</b>	77
B03.100.050.b	con malta idraulica premiscelata a basso peso specifico (per volte)	mq	<b>230,90</b>	76
B03.100.055	per distacchi di dimensioni limitate, diffusi sulla superficie entro il 30% in un mq, da valutare al mq:			
B03.100.055.a	con malta idraulica o malta pozzolanica o malta idraulica premiscelata per affreschi o resina acrilica	mq	<b>307,27</b>	77
B03.100.055.b	con malta idraulica premiscelata a basso peso specifico (per volte)	mq	<b>311,74</b>	76
B03.100.060	Ristabilimento dell'adesione tra supporto murario ed intonaco mediante iniezioni di adesivi riempitivi e puntellatura provvisoria, inclusi gli oneri relativi alla velinatura di parti in pericolo di caduta, alla preparazione del prodotto, alla stuccatura delle crepe anche di piccola entità, successiva rimozione della velinatura ed eliminazione dell'eccesso di prodotto dalle superfici, per ciascun distacco di dimensioni entro i 25 dmq, su graffiti, affreschi, tempere ed olio su muro:			
B03.100.060.a	con malta idraulica o malta pozzolanica o malta idraulica premiscelata per affreschi o resina acrilica in emulsione	cad	<b>256,89</b>	72
B03.100.060.b	con malta idraulica premiscelata a basso peso specifico o resina acrilica in emulsione (per volte)	cad	<b>261,15</b>	71

B03.100.065	Ristabilimento dell'adesione tra l'intonaco e l'intonachino o tra gli strati d'intonaco costituenti il supporto del dipinto mediante iniezioni di adesivi riempitivi, malta idraulica premiscelata per affreschi o malta idraulica premiscelata a basso peso specifico o resina acrilica inclusi gli oneri relativi alla preparazione del prodotto, alla stuccatura delle crepe anche di piccola entità e successiva eliminazione dell'eccesso di prodotto dalle superfici ed esclusi gli oneri relativi alla velinatura di parti in pericolo di caduta e puntellatura, su graffiti, affreschi, tempere ed olio su muro:			
B03.100.065.a	per distacchi di dimensioni entro 9 dmq	cad	<b>91,99</b>	75
B03.100.065.b	per distacchi di dimensioni comprese tra 9 dmq e 18 dmq	cad	<b>118,82</b>	76
B03.100.065.c	per distacchi di dimensioni comprese tra 18 dmq e 25 dmq	cad	<b>188,37</b>	77
B03.100.065.d	per distacchi di dimensioni limitate diffuse sulla superficie entro il 20% in un mq, da valutare al mq	mq	<b>342,12</b>	75
B03.100.065.e	per distacchi di dimensioni limitate diffuse sulla superficie entro il 30% in un mq, da valutare al mq	mq	<b>438,42</b>	77
B03.100.070	Ristabilimento dell'adesione tra l'intonaco e l'intonachino o tra gli strati d'intonaco costituenti il supporto del dipinto mediante iniezioni di adesivi e puntellatura provvisoria, da valutare per ciascun distacco di dimensioni non superiori ai 25 dmq, inclusi gli oneri relativi alla velinatura di parti in pericolo di caduta, alla preparazione del prodotto, alla stuccatura delle crepe anche di piccola entità, successiva rimozione della velinatura ed eliminazione dell'eccesso di prodotto dalle superfici, su graffiti, affreschi, tempere ed olio su muro, con malta idraulica premiscelata per affreschi o con malta idraulica premiscelata a basso peso specifico o con resina acrilica in emulsione e puntellatura provvisoria	cad	<b>292,30</b>	73
B03.100.075	Distacco e ricollocamento di frammenti di dipinti in pericolo di caduta per le operazioni di consolidamento o nei casi di rimozione di elementi metallici o consolidanti inadeguati su graffiti, affreschi, tempere ed olio su muro, da valutare a singola operazione, inclusi gli oneri relativi all'applicazione di uno strato di velatino di garza, alla pulitura ed al consolidamento del retro e del supporto murario, all'allestimento di puntelli, alla verifica dei risultati dell'operazione e alla successiva rimozione del velatino e degli eccessi del prodotto adesivo utilizzato:			
B03.100.075	frammenti entro 15 dmq in parete:			
B03.100.075.a	nei casi di presenza di consolidamenti precedenti	cad	<b>432,20</b>	72
B03.100.075.b	nei casi di assenza di consolidamenti precedenti	cad	<b>375,79</b>	75
B03.100.080	frammenti entro 30 dmq in parete:			
B03.100.080.a	nei casi di presenza di consolidamenti precedenti	cad	<b>634,10</b>	67
B03.100.080.b	nei casi di assenza di consolidamenti precedenti	cad	<b>543,29</b>	66
B03.100.085	frammenti entro 15 dmq in volta:			
B03.100.085.a	nei casi di presenza di consolidamenti precedenti	cad	<b>524,48</b>	75
B03.100.085.b	nei casi di assenza di consolidamenti precedenti	cad	<b>452,06</b>	74
B03.100.090	frammenti entro 30 dmq in volta:			
B03.100.090.a	nei casi di presenza di consolidamenti precedenti	cad	<b>735,69</b>	69
B03.100.090.b	nei casi di assenza di consolidamenti precedenti	cad	<b>653,46</b>	69
B03.103	<b>OPERAZIONI DI DISINFEZIONE O DISINFESTAZIONE</b>			
B03.103.005	Disinfestazione mediante applicazione di biocida e rimozione manuale della vegetazione superiore; esclusi gli oneri relativi al preconsolidamento:			
B03.103.005	vegetazione poco radicata:			
B03.103.005.a	al m di intervento	m	<b>21,79</b>	66
B03.103.005.b	al mq di intervento	mq	<b>65,60</b>	69
B03.103.010	vegetazione fortemente radicata:			
B03.103.010.a	al m di intervento	m	<b>58,94</b>	71
B03.103.010.b	al mq di intervento	mq	<b>213,37</b>	72
B03.103.015	Disinfestazione di arbusti mediante rescissione delle parti aeree, tempestiva infiltrazione di biocida nelle zone recise, rimozione finale dell'apparato radicale devitalizzato o riduzione dello stesso: a singolo intervento per un diametro massimo di 5 cm	cad	<b>153,11</b>	74
B03.103.020	Disinfestazione da colonie di microrganismi autotrofi o/e eterotrofi mediante applicazione di biocida e successiva rimozione meccanica, su opere situate sia in ambienti esterni sia in ambienti interni; da valutare al mq sui mq effettivamente interessati dal fenomeno, esclusi gli oneri relativi al preconsolidamento:			
B03.103.020.a	a pennello, a spruzzo o con siringhe, fino ad un massimo di due applicazioni	mq	<b>135,25</b>	68

B03.103.020.b	per ogni applicazione successiva a pennello, a spruzzo o con siringhe (ciclo completo compresa rimozione dei residui del trattamento)	mq	<b>56,36</b>	70
B03.103.020.c	per una applicazione finale a spruzzo senza risciacquo	mq	<b>15,37</b>	63
B03.106	<b>OPERAZIONI DI PULITURA</b>			
B03.106.005	Rimozione di scialbi, incrostazioni, ridipinture o strati aderenti alla pellicola pittorica, da valutare al mq sui mq effettivamente interessati al fenomeno, inclusi gli oneri relativi alla preparazione dei materiali, ai saggi per la scelta della soluzione e dei tempi di applicazione idonei ed esclusi gli oneri riguardanti la fase di estrazione dei sali residui della pulitura, su graffiti, affreschi, tempere ed olio su muro, nei casi di:			
B03.106.005.a	strati sottili o poco induriti, con bisturi	mq	<b>351,40</b>	62
B03.106.005.b	strati sottili o poco induriti, con bisturi previa applicazione di compresse di cellulosa, imbevute con soluzioni di sali inorganici	mq	<b>619,04</b>	77
B03.106.005.c	strati parzialmente aderenti, con bisturi	mq	<b>929,38</b>	79
B03.106.005.d	strati spessi o induriti, con bisturi previa applicazione di compresse di cellulosa, imbevute con soluzioni di sali inorganici	mq	<b>1.196,08</b>	78
B03.106.010	Rimozione o alleggerimento di incrostazioni, ridipinture o strati aderenti alla pellicola pittorica mediante apparecchiature laser, inclusi gli oneri di movimentazione dell'apparecchio, operatore ed assistenza del restauratore, su graffiti, affreschi, tempere ed olio su muro:			
B03.106.010.a	valutazione a giornata di lavoro	giorno	<b>522,22</b>	57
B03.106.010.b	strati di incrostazione parzialmente aderenti	mq	<b>727,49</b>	58
B03.106.010.c	strati di incrostazione sottili o poco induriti	mq	<b>858,05</b>	58
B03.106.010.d	strati di incrostazione spessi o poco induriti	mq	<b>1.174,98</b>	57
B03.106.010.e	strati carbonatati o di scialbo sottili o poco induriti	mq	<b>1.399,16</b>	58
B03.106.010.f	strati carbonatati o di scialbo spessi o induriti	mq	<b>1.771,92</b>	58
B03.106.015	Rimozione di depositi superficiali quali polvere sedimentata, fissativi alterati e sostanze di varia natura sovrapposti al dipinto, da valutare al mq sui mq effettivamente interessati al fenomeno, inclusi gli oneri relativi alla preparazione dei materiali, ai saggi per la scelta della soluzione e dei tempi di applicazione idonei, alla successiva rimozione dei depositi solubilizzati e dei residui del trattamento ed esclusi gli oneri riguardanti la fase di estrazione dei sali residui della pulitura:			
B03.106.015	nei casi di depositi compatti e molto aderenti, mediante applicazione di compresse di polpa di cellulosa imbevute con miscela di sali inorganici:			
B03.106.015.a	su graffiti	mq	<b>362,96</b>	52
B03.106.015.b	su affreschi	mq	<b>472,63</b>	58
B03.106.020	nei casi di depositi compatti e molto aderenti, mediante applicazione di resine scambiatrici di ioni, su affreschi e tempere	mq	<b>419,89</b>	65
B03.106.025	nei casi di depositi con scarsa coerenza e aderenza, mediante applicazione di carta assorbente imbevuta con miscela di sali inorganici:			
B03.106.025.a	su graffiti	mq	<b>246,96</b>	65
B03.106.025.b	su affreschi	mq	<b>309,31</b>	67
B03.106.030	nei casi di depositi con scarsa coerenza e aderenza, mediante applicazione di miscela di sali inorganici a pennello:			
B03.106.030.a	su graffiti	mq	<b>187,44</b>	63
B03.106.030.b	su affreschi	mq	<b>257,21</b>	66
B03.106.035	nei casi di depositi con scarsa coerenza e aderenza, mediante applicazione di resine scambiatrici di ioni, su affreschi e tempere	mq	<b>344,30</b>	62
B03.106.040	Rimozione di sostanze di varia natura quali olii, vernici, cere, etc. sovrapposti al dipinto, da valutare al mq sui mq effettivamente interessati al fenomeno, inclusi gli oneri relativi ai saggi per la calibratura delle soluzioni, dei tempi di applicazione e alla successiva rimozione dei residui di soluzione e di sostanze solubilizzate, nei casi di sostanze polimerizzate:			
B03.106.040	mediante un ciclo di applicazione di miscele solventi a tampone:			
B03.106.040.a	su graffiti	mq	<b>333,91</b>	60
B03.106.040.b	su affreschi, tempere ed olio su muro	mq	<b>422,24</b>	64
B03.106.045	per ogni ciclo di applicazione aggiuntivo di miscele solventi a tampone:			
B03.106.045.a	su graffiti	mq	<b>120,77</b>	55
B03.106.045.b	su affreschi, tempere ed olio su muro	mq	<b>142,77</b>	58
B03.106.050	mediante un ciclo di applicazione di miscele solventi con carte assorbenti o altro tipo di supportante:			
B03.106.050.a	su graffiti	mq	<b>369,71</b>	73
B03.106.050.b	su affreschi, tempere ed olio su muro	mq	<b>544,38</b>	74

B03.106.055	per ogni ciclo di applicazione aggiuntivo applicate con carte assorbenti o altro tipo di supportante:			
B03.106.055.a	su graffiti	mq	125,22	62
B03.106.055.b	su affreschi, tempere ed olio su muro	mq	191,76	66
B03.106.060	sostanze polimerizzate o molto aderenti mediante applicazione di resine scambiatrici di ioni su graffiti, affreschi e tempere	mq	585,71	69
	Rifinitura per la rimozione di scialbi, incrostazioni, ridipinture, depositi superficiali di varia natura o strati parzialmente aderenti alla pellicola pittorica, da valutare al dmq sui dmq effettivamente interessati al fenomeno. Con:			
B03.106.065	bisturi:			
B03.106.065.a	su graffiti ed olio su muro	mq	8,90	76
B03.106.065.b	su affreschi e tempere	mq	13,10	69
B03.106.065.c	previa applicazione di compresse di polpa di cellulosa imbevute con soluzioni di sali inorganici, su graffiti, affreschi	mq	18,17	49
B03.106.070	resine scambiatrici di ioni, su affreschi e tempere	mq	19,15	70
B03.106.075	Estrazione di sali solubili, anche come residui delle puliture precedentemente adottate, mediante applicazione di acqua demineralizzata in sospensione, da valutare al mq sui mq effettivamente interessati dal fenomeno:			
B03.106.075.a	in sospensione con carta assorbente, su affreschi, tempere e graffiti	mq	46,85	67
B03.106.075.b	in sospensione con argille assorbenti ed eventuale aggiunta di polpa di cellulosa, su affreschi, tempere e graffiti	mq	93,32	58
B03.106.080	Rimozione di depositi superficiali coerenti, concrezioni, incrostazioni, scialbi e/o ridipinture mediante strumentazione laser, inclusi gli oneri relativi ai saggi per l'individuazione del tipo di dispositivo e parametri di utilizzo, il montaggio dello strumento e la protezione dell'area di lavoro secondo la norma di sicurezza vigente, escluso il trasporto e la movimentazione: valutazione a giornata di lavoro incluso il nolo del macchinario: per la prima settimana	giorno	742,37	
B03.109	<b>RIMOZIONE DI STUCCATURE E DI ELEMENTI INIDONEI</b>			
	Rimozione meccanica di stuccature eseguite durante precedenti interventi che per composizione o morfologia risultino inidonee alla superficie del dipinto su graffiti, affreschi, tempere ed olio su muro, inclusi gli oneri relativi al consolidamento ed al fissaggio dei bordi nei casi di stuccature in:			
B03.109.005	malta o materiali scarsamente coerenti:			
B03.109.005.a	stuccature lineari	dm	6,47	70
B03.109.005.b	stuccature comprese tra 20 dmq e 50 dmq	dmq	2,84	47
B03.109.005.c	stuccature comprese tra 5 e 20 dmq	dmq	3,60	54
B03.109.005.d	stuccature comprese entro 5 dmq	dmq	4,31	55
B03.109.005.e	stuccature oltre 50 dmq	mq	99,03	58
B03.109.005.f	stuccature di piccole dimensioni che interessano la superficie entro il 15% di un mq	mq	204,12	64
B03.109.005.g	stuccature di piccole dimensioni che interessano la superficie entro il 30% di un mq	mq	301,54	65
B03.109.010	materiali e malte coerenti, con uso di martellino pneumatico:			
B03.109.010.a	stuccature lineari	dm	8,63	70
B03.109.010.b	stuccature comprese entro 5 dmq	dmq	4,76	60
B03.109.010.c	stuccature comprese tra 5 e 20 dmq	dmq	6,56	65
B03.109.010.d	stuccature comprese tra 20 dmq e 50 dmq	dmq	9,65	70
B03.109.010.e	stuccature oltre 50 dmq	mq	129,13	77
B03.109.010.f	stuccature di piccole dimensioni che interessano la superficie entro il 15% di un mq	mq	251,41	77
B03.109.010.g	stuccature di piccole dimensioni che interessano la superficie entro il 30% di un mq	mq	374,82	78
B03.109.015	Rimozione di elementi metallici quali, perni, staffe, grappe, etc. che risultino possibile causa di degrado o non siano più utili; per elementi profondi fino ad un massimo di 6 cm, da valutare a ciascun elemento rimosso, inclusi gli oneri relativi al consolidamento dei bordi ed alla eventuale velinatura delle parti in pericolo di caduta, su graffiti, affreschi, tempere ed olio su muro:			
B03.109.015.a	in situazioni di buona adesione e coesione degli intonaci e della pellicola pittorica	cad	43,56	77
B03.109.015.b	in situazioni di scarsa adesione e coesione degli intonaci e della pellicola pittorica	cad	76,64	78
B03.109.020	Trattamento per l'arresto dell'ossidazione e la protezione di elementi metallici mantenuti, inclusi gli oneri relativi protezione delle zone circostanti, su graffiti, affreschi, tempere ed olio su muro:			
B03.109.020.a	valutato sulla superficie	dmq	38,86	74
B03.109.020.b	a singolo elemento (perni, grappe o altri elementi emergenti fino a un massimo di 15 cm)	cad	22,40	63

<b>OPERAZIONI DI STUCCATURA, REINTEGRAZIONE E PROTEZIONE SUPERFICIALE</b>				
B03.112	Stuccatura di fessurazioni, fratturazioni e cadute degli strati d'intonaco, inclusi i saggi per la composizione della malta idonea per colorazione e granulometria, l'applicazione di due o più strati d'intonaco, successiva pulitura e revisione cromatica dei bordi, nei casi di stuccature di:			
B03.112.005	fessurazioni, fratturazioni, bordi	dm	<b>6,33</b>	74
B03.112.010	lacune a livello e sottolivello su graffiti, affreschi, tempere ed olio su muro:			
B03.112.010.a	comprese tra 20 dmq e 50 dmq	dmq	<b>4,82</b>	55
B03.112.010.b	comprese tra 5 e 20 dmq	dmq	<b>5,77</b>	59
B03.112.010.c	comprese entro 5 dmq	dmq	<b>7,52</b>	64
B03.112.010.d	oltre 50 dmq	mq	<b>122,02</b>	70
B03.112.015	piccole dimensioni che interessano la superficie:			
B03.112.015.a	entro il 15% di un mq	mq	<b>69,11</b>	76
B03.112.015.b	entro il 30% di un mq	mq	<b>126,89</b>	77
B03.112.020	Riduzione dell'interferenza visiva dell'intonaco di supporto ad acquarello in presenza di abrasioni profonde, cadute della pellicola pittorica e lacune dell'intonaco, al fine di restituire unità di lettura cromatica dell'opera; da valutare al mq per superfici interessate dal fenomeno:			
B03.112.020.a	entro il 70% del totale	mq	<b>468,00</b>	78
B03.112.020.b	entro il 40% del totale	mq	<b>301,38</b>	78
B03.112.020.c	entro il 15% del totale	mq	<b>218,79</b>	78
B03.112.025	Velatura o reintegrazione ad acquarello di cadute della pellicola pittorica o abrasioni superficiali, con il fine di restituire l'unità di lettura cromatica dell'opera; da valutare al mq per superfici interessate da cadute o abrasioni:			
B03.112.025	entro il 10% del totale, su dipinti monocromi e policromi	mq	<b>174,70</b>	77
B03.112.030	entro il 20% del totale:			
B03.112.030.a	su dipinti monocromi	mq	<b>261,64</b>	76
B03.112.030.b	su dipinti policromi	mq	<b>331,56</b>	77
B03.112.035	entro il 40% del totale:			
B03.112.035.a	su dipinti monocromi	mq	<b>347,10</b>	75
B03.112.035.b	su dipinti policromi	mq	<b>449,76</b>	75
B03.112.040	entro il 70% del totale:			
B03.112.040.a	su dipinti monocromi	mq	<b>688,08</b>	75
B03.112.040.b	su dipinti policromi	mq	<b>775,40</b>	74
B03.112.045	Reintegrazione con campitura tratteggiata o puntinata, ad acquarello delle lacune stuccate a livello su graffiti, affreschi, tempere ed olio su muro, per lacune:			
B03.112.045.a	oltre 20 dmq	dmq	<b>35,50</b>	72
B03.112.045.b	tra 5 e 20 dmq	dmq	<b>46,45</b>	74
B03.112.045.c	entro 5 dmq	dmq	<b>56,28</b>	74
B03.112.050	Reintegrazione mimetica ad acquarello delle lacune stuccate a livello su graffiti, affreschi, tempere ed olio su muro, per lacune:			
B03.112.050.a	oltre 20 dmq	dmq	<b>20,37</b>	66
B03.112.050.b	tra 5 e 20 dmq	dmq	<b>27,94</b>	70
B03.112.050.c	entro 5 dmq	dmq	<b>33,61</b>	71
B03.112.050.d	di piccole dimensioni che interessano la superficie entro il 15% di un mq	mq	<b>333,65</b>	71
B03.112.050.e	di piccole dimensioni che interessano la superficie entro il 30% di un mq	mq	<b>667,29</b>	71
B03.112.055	Ricostruzione con campitura tratteggiata o puntinata, ad acquarello di decorazioni ripetitive con riporto del disegno preparatorio su graffiti, affreschi, tempere ed olio su muro; da valutare sulle superfici effettivamente interessate dal fenomeno, nei casi di:			
B03.112.055	decorazioni ripetitive semplici tipo ripartizioni architettoniche e decorazioni lineari, per lacune:			
B03.112.055.a	tra i 20 dmq ed i 50 dmq	dmq	<b>28,19</b>	69
B03.112.055.b	tra 5 e 20 dmq	dmq	<b>38,59</b>	72
B03.112.055.c	entro 5 dmq	dmq	<b>52,76</b>	74
B03.112.055.d	oltre i 50 dmq	mq	<b>1.315,23</b>	69
B03.112.060	decorazioni ripetitive complesse tipo decorazioni floreali, antropomorfe, etc., per lacune:			
B03.112.060.a	tra i 20 dmq ed i 50 dmq	dmq	<b>31,97</b>	70
B03.112.060.b	tra 5 e 20 dmq	dmq	<b>43,31</b>	73

B03.112.060.c	entro 5 dmq	dmq	<b>60,32</b>	74
B03.112.060.d	oltre i 50 dmq	mq	<b>1.491,55</b>	70
B03.112.065	Revisione vecchi interventi di reintegrazione storicizzati da eseguirsi con acquarelli, gessetti e tempere:			
B03.112.065.a	su dipinti monocromi	mq	<b>296,26</b>	76
B03.112.065.b	su dipinti policromi	mq	<b>379,52</b>	75
	Protezione superficiale da valutare al mq sull'intera superficie, inclusi gli oneri relativi al successivo controllo dell'assorbimento ed eliminazione delle eccedenze:			
B03.112.070	mediante applicazione di resina acrilica in soluzione a bassa percentuale, su graffiti, affreschi, tempere			
B03.112.070.a	a spruzzo	mq	<b>24,94</b>	50
B03.112.070.b	a pennello	mq	<b>29,67</b>	43
B03.112.075	mediante applicazione di resina sintetica in soluzione con etere di petrolio o altro solvente organico per olio su muro, a spruzzo	mq	<b>85,60</b>	72
B03.115	<b>OPERAZIONI DI STACCO ED APPLICAZIONE DI NUOVI SUPPORTI</b>			
B03.115.005	Applicazione bendaggio preliminare in operazioni di stacco o strappo, da valutare al mq riconducendo a 0,5 mq anche superfici complessivamente inferiori, esclusi gli oneri relativi alla rimozione del bendaggio, su graffiti, affreschi, tempere ed olio su muro; con:			
B03.115.005.a	velatino di garza e colla animale o resina acrilica in soluzione	mq	<b>73,63</b>	65
B03.115.005.b	velatino di garza, tela patta e colla animale o resina acrilica in soluzione	mq	<b>141,70</b>	59
B03.115.010	Rimozione bendaggi di sostegno al termine delle operazioni di stacco e ricollocamento, inclusi gli oneri relativi all'individuazione del solvente adatto al rinvenimento dell'adesivo e alla pulitura della superficie da eventuali residui dello stesso, su opere situate sia in ambienti esterni sia in ambienti interni:			
B03.115.010.a	rimozione di uno strato di velatino di garza applicato con colla animale o resina acrilica	mq	<b>82,91</b>	72
B03.115.010.b	rimozione di uno strato di velatino di garza e tela patta applicati con colla animale o resina acrilica	mq	<b>165,83</b>	72
B03.115.015	Allestimento della controforma al fine di creare un supporto provvisorio durante la operazioni di stacco e nel corso delle operazioni da eseguire sul retro, per distacchi di dimensioni comprese entro i 2,5 mq: controforma piana in legno	mq	<b>205,48</b>	62
	Distacco a mezzo di sciabole del dipinto dal supporto murario al livello dell'intonaco; da valutare al mq sui mq effettivamente interessati dal distacco, per distacchi di dimensioni comprese entro i 2,5 mq, esclusi gli oneri di velatura:			
B03.115.020	intonaci oltre 1 cm di spessore:			
B03.115.020.a	su superfici piane verticali	mq	<b>511,40</b>	79
B03.115.020.b	su volte e soffitti e superfici concave o convesse	mq	<b>602,34</b>	79
B03.115.025	intonaci fino a 1 cm di spessore:			
B03.115.025.a	su superfici piane verticali	mq	<b>693,28</b>	79
B03.115.025.b	su volte e soffitti e superfici concave o convesse	mq	<b>803,12</b>	79
B03.115.030	Rimozione dal verso di strati d'intervento o consolidanti inidonei applicati nel corso di precedenti interventi; da valutare al mq sui mq effettivamente interessati dal fenomeno, nei casi di strati d'intervento dello spessore massimo di 2 cm, per strati d'intervento in:			
B03.115.030.a	malta o materiali relativamente coerenti	mq	<b>179,49</b>	66
B03.115.030.b	gesso	mq	<b>256,42</b>	66
B03.115.030.c	cemento	mq	<b>487,19</b>	66
B03.115.030.d	incremento per ogni ulteriore cm di spessore	%	<b>10</b>	
B03.115.035	Livellamento, consolidamento mediante applicazione di resina acrilica in emulsione o microemulsione acrilica, stuccatura delle discontinuità e preparazione del retro mediante applicazione di doppio strato di velatino di garza fissato con adesivi idonei da effettuare prima del ricollocamento dell'opera staccata su un nuovo supporto; da valutare al mq sull'intera superficie	mq	<b>380,15</b>	78
B03.115.040	Applicazione di uno strato d'intervento per permettere, nel corso di successivi interventi, la rimozione dell'opera dal supporto, da valutare al mq sui mq interessati dal fenomeno, con:			
B03.115.040.a	malta alleggerita	mq	<b>152,08</b>	77
B03.115.040.b	fogli di sughero spessore 3 mm	mq	<b>252,58</b>	73
B03.115.040.c	doppio strato di malta additivata con resina acrilica in emulsione con interposizione di strato distaccante	mq	<b>235,24</b>	75

B03.115.045	Fornitura ed applicazione di nuovo supporto all'opera; da valutare al mq, esclusi gli oneri riguardanti la predisposizione all'ancoraggio ed il ricollocamento in sito, per supporto piano:			
B03.115.045.a	prefabbricato in laminato e nido d'ape	mq	<b>486,75</b>	47
B03.115.045.b	in vetroresina e pvc con telaio interno metallico	mq	<b>537,18</b>	43
	<b>INTONACI</b>			
B03.118	<b>OPERAZIONI PRELIMINARI</b>			
B03.118.005	Rimozione di depositi superficiali incoerenti a secco, su intonaci, con pennellesse e piccoli aspiratori, da valutare al mq sui mq effettivamente interessati dal fenomeno, inclusi gli oneri relativi alla protezione delle superfici circostanti:			
B03.118.005.a	interno	mq	<b>8,66</b>	76
B03.118.005.b	esterno	mq	<b>14,43</b>	76
B03.118.010	Rimozione di depositi superficiali parzialmente aderenti con acqua, pennelli di martora, spugne, etc., su intonaci, da valutare al mq sui mq effettivamente interessati dal fenomeno, inclusi gli oneri relativi alla protezione delle superfici circostanti:			
B03.118.010.a	terriccio e guano	mq	<b>48,96</b>	70
B03.118.010.b	polvere	mq	<b>29,94</b>	65
B03.118.015	Applicazione bendaggi di sostegno e protezione su parti in pericolo di caduta al fine di sostenere l'intonaco durante le operazioni di consolidamento, esclusi gli oneri riguardanti la rimozione dei bendaggi stessi:			
B03.118.015.a	con velatino di garza e colle animali o resina acrilica in soluzione	dmq	<b>8,35</b>	68
B03.118.015.b	velatino di garza e colla animale o resina acrilica in soluzione	mq	<b>81,46</b>	72
B03.118.020	Rimozione bendaggi di sostegno e protezione antichi o recenti su parti consolidate; inclusi gli oneri relativi all'individuazione del solvente adatto al rinvenimento dell'adesivo e alla pulitura della superficie da eventuali residui dello stesso, su opere situate sia in ambienti esterni sia in ambienti interni:			
B03.118.020.a	bendaggi applicati nel corso dell'intervento al dmq	dmq	<b>8,56</b>	77
B03.118.020.b	bendaggi applicati nel corso dell'intervento al mq	mq	<b>82,91</b>	72
B03.118.025	Puntellatura provvisoria di parti d'intonaco in pericolo di caduta, per sostegno dello stesso durante le fasi di consolidamento o di rimozione di elementi metallici inidonei, da valutare a singola operazione per superfici tra 0,25 e 0,5 mq, inclusi gli oneri relativi all'applicazione e rimozione di uno strato di velatino di garza, all'allestimento del puntello e alla rimozione di colla dalla superficie:			
B03.118.025.a	in volte, soffitti, etc.	cad	<b>87,94</b>	63
B03.118.025.b	in pareti verticali	cad	<b>93,07</b>	64
B03.121	<b>OPERAZIONI DI CONSOLIDAMENTO</b>			
	Ristabilimento della coesione degli intonaci, mediante impregnazione applicazione del prodotto consolidante fino al rifiuto, inclusi gli oneri relativi alla preparazione del prodotto, alla verifica dei risultati ed alla rimozione degli eccessi del prodotto applicato, con silicato di etile o resine acriliche in soluzione o emulsione o microemulsione:			
B03.121.005	nei casi di disgregazione:			
B03.121.005.a	per una diffusione del fenomeno tra il 50% ed il 100% in un mq, da valutare al mq	mq	<b>69,30</b>	62
B03.121.005.b	per una diffusione del fenomeno tra il 30% ed il 50% in un mq, da valutare al mq	mq	<b>39,53</b>	58
B03.121.005.c	per una diffusione del fenomeno entro il 30% in un mq, da valutare al mq	mq	<b>28,41</b>	61
B03.121.005.d	per una diffusione del fenomeno entro il dmq, da valutare a singolo intervento	cad	<b>11,63</b>	61
B03.121.010	nei casi di polverizzazione:			
B03.121.010.a	per una diffusione del fenomeno tra il 50% ed il 100% in un mq, da valutare al mq	mq	<b>100,80</b>	56
B03.121.010.b	per una diffusione del fenomeno tra il 30% ed il 50% in un mq, da valutare al mq	mq	<b>58,84</b>	58
B03.121.010.c	per una diffusione del fenomeno entro il 30% in un mq, da valutare al mq	mq	<b>44,03</b>	63
B03.121.010.d	per una diffusione del fenomeno entro il dmq, da valutare a singolo intervento	cad	<b>13,89</b>	51
	Ristabilimento dell'adesione tra supporto murario ed intonaco mediante iniezioni di adesivi riempitivi, inclusi gli oneri relativi alla preparazione del prodotto, alla stuccatura delle crepe anche di piccola entità e successiva eliminazione dell'eccesso di prodotto dalle superfici ed esclusi gli oneri relativi alla velinatura di parti in pericolo di caduta e puntellatura:			
B03.121.015	per ciascun distacco di dimensioni entro 9 dmq, con:			
B03.121.015.a	malta idraulica	cad	<b>53,85</b>	77
B03.121.015.b	malta idraulica premiscelata a basso peso specifico per volte, soffitti, etc.	cad	<b>58,24</b>	71
B03.121.020	per ciascun distacco di dimensioni comprese tra 9 dmq e 18 dmq, con:			
B03.121.020.a	malta idraulica	cad	<b>85,25</b>	77

B03.121.020.b	malta idraulica premiscelata a basso peso specifico per volte, soffitti, etc.	cad	<b>91,48</b>	72
B03.121.025	per ciascun distacco di dimensioni comprese tra 18 dmq e 25 dmq, con:			
B03.121.025.a	malta idraulica	cad	<b>125,41</b>	77
B03.121.025.b	malta idraulica premiscelata a basso peso specifico per volte, soffitti, etc.	cad	<b>133,31</b>	72
B03.121.030	per distacchi di dimensioni limitate, diffusi sulla superficie entro il 20%, da valutare al mq, con:			
B03.121.030.a	malta idraulica	mq	<b>151,73</b>	77
B03.121.030.b	malta idraulica premiscelata a basso peso specifico per volte, soffitti, etc.	mq	<b>159,64</b>	73
B03.121.035	per distacchi di dimensioni limitate, diffusi sulla superficie entro il 30%, da valutare al mq, con:			
B03.121.035.a	malta idraulica	mq	<b>181,14</b>	76
B03.121.035.b	malta idraulica premiscelata a basso peso specifico per volte, soffitti, etc.	mq	<b>192,05</b>	72
	Ristabilimento dell'adesione tra supporto murario ed intonaco mediante iniezioni di adesivi riempitivi e puntellatura provvisoria, da valutare per ciascun distacco, inclusi gli oneri relativi alla preparazione del prodotto, alla stuccatura delle crepe anche di piccola entità, velinatura di parti in pericolo di caduta, la successiva rimozione della velinatura ed eliminazione dell'eccesso di prodotto dalle superfici:			
B03.121.040	per ciascun distacco di dimensioni entro 25 dmq:			
B03.121.040.a	malta idraulica	cad	<b>171,54</b>	70
B03.121.040.b	malta idraulica premiscelata a basso peso specifico per volte, soffitti, etc.	cad	<b>176,81</b>	68
B03.121.045	per ciascun distacco di dimensioni entro 35 dmq:			
B03.121.045.a	malta idraulica	cad	<b>213,35</b>	71
B03.121.045.b	malta idraulica premiscelata a basso peso per volte, soffitti, etc.	cad	<b>221,25</b>	69
	Ristabilimento dell'adesione tra l'intonaco e l'intonachino o tra gli strati d'intonaco mediante iniezioni di adesivi, inclusi gli oneri relativi alla preparazione del prodotto, alla stuccatura delle crepe anche di piccola entità e successiva eliminazione dell'eccesso di prodotto dalle superfici ed esclusi gli oneri relativi alla velinatura di parti in pericolo di caduta e puntellatura, con malta idraulica premiscelata o malta idraulica premiscelata a basso peso specifico o con resina acrilica:			
B03.121.050	per distacchi di dimensioni entro 9 dmq	cad	<b>74,29</b>	74
B03.121.050.a	per distacchi di dimensioni comprese tra 9 dmq e 18 dmq	cad	<b>120,73</b>	74
B03.121.050.b	per distacchi di dimensioni comprese tra 18 dmq e 25 dmq	cad	<b>183,32</b>	74
B03.121.050.c	per distacchi di dimensioni limitate diffuse sulla superficie entro il 20% in un mq, da valutare al mq	mq	<b>278,56</b>	74
B03.121.050.d	per distacchi di dimensioni limitate diffuse sulla superficie entro il 30% in un mq, da valutare al mq	mq	<b>362,02</b>	72
B03.121.050.e				
B03.121.055	Distacco e ricollocamento di piccole parti di intonaci in pericolo di caduta per le operazioni di consolidamento o nei casi di rimozione di elementi metallici o consolidanti inadeguati, da valutare a singola operazione per parti fino a 15 dmq, inclusi gli oneri relativi all'applicazione di uno strato di velatino di garza, alla pulitura ed al consolidamento del retro e del supporto murario, all'allestimento di puntelli, alla verifica dei risultati dell'operazione e alla successiva rimozione del velatino e degli eccessi del prodotto adesivo utilizzato:			
B03.121.055.a	nei casi di presenza di consolidamenti precedenti in parete	cad	<b>353,43</b>	71
B03.121.055.b	nei casi di assenza di consolidamenti precedenti in parete	cad	<b>303,10</b>	71
B03.121.055.c	nei casi di presenza di consolidamenti precedenti in volta	cad	<b>433,84</b>	72
B03.121.055.d	nei casi di assenza di consolidamenti precedenti in volta	cad	<b>382,64</b>	73
B03.124	<b>OPERAZIONI DI DISINFEZIONE O DISINFESTAZIONE</b>			
	Disinfestazione mediante applicazione di biocida e rimozione manuale della vegetazione superiore; esclusi gli oneri relativi al preconsolidamento:			
B03.124.005	vegetazione poco radicata:			
B03.124.005.a	al m di intervento	m	<b>18,04</b>	64
B03.124.005.b	al mq di intervento	mq	<b>53,95</b>	66
B03.124.010	vegetazione fortemente radicata:			
B03.124.010.a	al m di intervento	m	<b>49,27</b>	69
B03.124.010.b	al mq di intervento	mq	<b>176,85</b>	72
	Disinfestazione di arbusti mediante rescissione delle parti aeree, tempestiva infiltrazione di biocida nelle zone recise, rimozione finale dell'apparato radicale devitalizzato o riduzione dello stesso: a singolo intervento per un diametro massimo di 5 cm			
B03.124.015		cad	<b>123,43</b>	76



B03.124.020	Disinfezione da colonie di microrganismi autotrofi o/e eterotrofi mediante applicazione di biocida e successiva rimozione meccanica, su opere situate sia in ambienti esterni sia in ambienti interni; da valutare al mq sui mq effettivamente interessati dal fenomeno, esclusi gli oneri relativi al preconsolidamento:			
B03.124.020.a	a pennello, a spruzzo o con siringhe, fino ad un massimo di due applicazioni	mq	<b>119,72</b>	60
B03.124.020.b	per ogni applicazione successiva a pennello, a spruzzo o con siringhe (ciclo completo compresa rimozione dei residui del trattamento)	mq	<b>49,63</b>	43
B03.124.020.c	per una applicazione finale a spruzzo senza risciacquo	mq	<b>14,59</b>	47
B03.127	<b>OPERAZIONI DI PULITURA</b>			
B03.127.005	Rimozione di depositi superficiali coerenti e macchie solubili mediante accurato lavaggio delle superfici con spazzolini e spazzole di saggina, irroratori, spugne			
B03.127.005.a	per superfici poco lavorate	mq	<b>86,83</b>	73
B03.127.005.b	per superfici mediamente lavorate	mq	<b>110,29</b>	70
B03.127.005.c	per superfici molto lavorate	mq	<b>133,51</b>	69
B03.127.010	Rimozione di depositi superficiali coerenti, incrostazioni, concrezioni, fissativi mediante applicazione di compresse imbevute di soluzione satura di sali inorganici, ammonio carbonato o bicarbonato; inclusi gli oneri relativi ai saggi per la scelta della soluzione e dei tempi di applicazione idonei e alla successiva rimozione meccanica dei depositi solubilizzati mediante pennellesse, spazzole, bisturi, specilli:			
B03.127.010.a	depositi con scarsa coerenza e aderenza alle superfici mediante un ciclo di applicazione	mq	<b>187,78</b>	63
B03.127.010.b	per ogni ciclo di applicazione successivo	mq	<b>65,88</b>	56
B03.127.015	Estrazione di sali solubili, anche come residui delle puliture precedentemente adottate, mediante applicazione di acqua demineralizzata in sospensione, da valutare al mq sui mq effettivamente interessati dal fenomeno:			
B03.127.015.a	in sospensione carta assorbente	mq	<b>39,01</b>	66
B03.127.015.b	in sospensione con argille assorbenti ed eventuale aggiunta di polpa di cellulosa	mq	<b>87,73</b>	60
B03.127.020	Rimozione meccanica di depositi coerenti di notevole spessore quali concrezioni o strati carbonatati; da valutarsi al mq sui mq effettivamente interessati dal fenomeno:			
B03.127.020.a	con bisturi	mq	<b>359,49</b>	77
B03.127.020.b	con minisabbiatrice di precisione a bassa pressione (massimo 2 atm.) con ugello 0,2 - 0,3 mm	mq	<b>181,69</b>	74
B03.130	<b>RIMOZIONE DI STUCCATURE E DI ELEMENTI INIDONEI</b>			
	Rimozione meccanica di stuccature eseguite durante precedenti interventi che per composizione o morfologia risultino inidonee alla superficie dell'intonaco, inclusi gli oneri relativi al consolidamento e al fissaggio dei bordi, nei casi di stuccature in:			
B03.130.005	malta o materiali relativamente coerenti:			
B03.130.005.a	stuccature lineari	dm	<b>3,92</b>	61
B03.130.005.b	stuccature comprese tra 20 dmq e 50 dmq	dmq	<b>2,41</b>	41
B03.130.005.c	stuccature comprese tra 5 e 20 dmq	dmq	<b>2,95</b>	48
B03.130.005.d	stuccature comprese entro 5 dmq	dmq	<b>3,56</b>	59
B03.130.005.e	stuccature oltre 50 dmq	mq	<b>67,18</b>	74
B03.130.005.f	stuccature di piccole dimensioni che interessano la superficie entro il 15% di un mq	mq	<b>134,37</b>	74
B03.130.005.g	stuccature di piccole dimensioni che interessano la superficie entro il 30% di un mq	mq	<b>201,56</b>	74
B03.130.010	cemento o resina, con uso di martellino pneumatico:			
B03.130.010.a	stuccature lineari	dm	<b>5,39</b>	42
B03.130.010.b	stuccature comprese tra 20 dmq e 50 dmq	dmq	<b>3,81</b>	55
B03.130.010.c	stuccature comprese tra 5 e 20 dmq	dmq	<b>4,78</b>	58
B03.130.010.d	stuccature comprese entro 5 dmq	dmq	<b>6,93</b>	50
B03.130.010.e	stuccature oltre 50 dmq	mq	<b>106,81</b>	77
B03.130.010.f	stuccature di piccole dimensioni che interessano la superficie entro il 15% di un mq	mq	<b>214,76</b>	77
B03.130.010.g	stuccature di piccole dimensioni che interessano la superficie entro il 30% di un mq	mq	<b>319,26</b>	77
B03.130.015	Rimozione di elementi metallici quali, perni, staffe, grappe, etc., che risultino possibile causa di degrado degli intonaci o non siano più utili; per elementi profondi fino ad un massimo di 6 cm, da valutare a ciascun elemento rimosso, inclusi gli oneri relativi al consolidamento dei bordi ed alla eventuale velinatura delle parti in pericolo di caduta:			
B03.130.015.a	in situazioni di buona adesione e coesione degli intonaci	cad	<b>43,56</b>	77
B03.130.015.b	in situazioni di scarsa adesione e coesione degli intonaci	cad	<b>76,64</b>	78
B03.130.020	Trattamento per l'arresto dell'ossidazione e la protezione di elementi metallici mantenuti, inclusi gli oneri relativi protezione delle zone di intonaco circostanti:			
B03.130.020.a	valutato sulla superficie	dmq	<b>38,86</b>	74

B03.130.020.b	a singolo elemento (perni, grappe o altri elementi emergenti fino a un massimo di 15 cm)	cad	22,40	63
B03.133	<b>OPERAZIONI DI STUCCATURA, REINTEGRAZIONE E PROTEZIONE SUPERFICIALE</b>			
B03.133.005	Stuccatura di fessurazioni, fratturazioni, bordi e cadute degli strati d'intonaco, inclusi i saggi per la composizione della malta idonea per colorazione e granulometria, l'applicazione di due o più strati d'intonaco, successiva pulitura e revisione cromatica dei bordi. Nei casi di stuccatura di:			
B03.133.005.a	fessurazioni, fratturazioni e bordi	dm	6,33	74
B03.133.005.b	lacune comprese tra 20 dmq e 50 dmq	dmq	2,83	47
B03.133.005.c	lacune comprese tra 5 e 20 dmq	dmq	3,62	54
B03.133.005.d	lacune entro 5 dmq	dmq	4,49	58
B03.133.005.e	lacune oltre 50 dmq	mq	100,92	77
B03.133.005.f	lacune di piccole dimensioni che interessano la superficie entro il 15% di un mq	mq	68,72	75
B03.133.005.g	lacune di piccole dimensioni che interessano la superficie entro il 30% di un mq	mq	126,31	76
B03.133.010	Riduzione dell'interferenza visiva dell'intonaco di supporto in presenza di abrasioni, ripresa di lacune, macchie e/o discontinuità di vecchie tinteggiature mediante stesura di velature a base di latte di calce pigmentato e patinature ad acquarello	mq	76,17	47
B03.133.015	Tinteggiatura di intonaci a calce:			
B03.133.015.a	con tinta a calce preconfezionata per due mani di applicazione	mq	40,41	69
B03.133.015.b	con latte di calce pigmentato preparato sul posto per due mani di applicazione	mq	50,77	66
B03.133.015.c	per ogni mano ulteriore	mq	25,97	66
B03.133.020	Velatura superficiale ad effetto antichizzato per ogni singola mano	mq	10,73	77
	Protezione superficiale mediante applicazione di prodotto protettivo; da valutare, per ciascuna applicazione, al mq su tutti i mq; inclusi gli oneri relativi al successivo controllo dell'assorbimento ed eliminazione del prodotto dalla superficie:			
B03.133.025	a spruzzo (ove applicabile):			
B03.133.025.a	con resine acriliche in soluzione	mq	21,66	61
B03.133.025.b	con polisilossano	mq	24,30	55
B03.133.030	a pennello per ogni mano di applicazione:			
B03.133.030.a	con resine acriliche in soluzione	mq	23,83	53
B03.133.030.b	con polisilossano	mq	24,81	52
B03.133.035	Stesura di scialbo pigmentato o idrossido di calcio (acqua di calce) applicata a pennello	mq	28,83	29
B03.133.040	Stesura di prodotto antigraffito da applicare con una prima mano a spruzzo ed una seconda a pennello	mq	26,07	65
	<b>STUCCHI</b>			
B03.136	<b>OPERAZIONI PRELIMINARI</b>			
B03.136.005	Rimozione di depositi superficiali incoerenti a secco, con pennellesse, spazzole e aspiratori; operazione eseguibile su stucchi monocromi e policromi o dorati che non abbiano problemi di coesione ed adesione, da valutare al mq su tutta la superficie del manufatto, inclusi gli oneri relativi alla protezione delle superfici circostanti:			
B03.136.005.a	per superfici piane o poco lavorate	mq	8,69	52
B03.136.005.b	per superfici mediamente lavorate	mq	11,02	58
B03.136.005.c	per superfici molto lavorate	mq	13,62	62
B03.136.005.d	decremento per superfici maggiori di 10 mq	%	10	
B03.136.010	Rimozione di depositi superficiali parzialmente aderenti, con acqua, pennelli, spazzole, spugne e spruzzatori manuali; operazione eseguibile su stucchi monocromi che non abbiano problemi di coesione ed adesione, da valutare al mq su tutti i mq, inclusi gli oneri relativi alla protezione delle superfici circostanti e alla canalizzazione di acque di scarico:			
B03.136.010.a	per superfici piane o poco lavorate	mq	18,91	58
B03.136.010.b	per superfici mediamente lavorate	mq	21,75	58
B03.136.010.c	per superfici molto lavorate	mq	24,58	58
B03.136.010.d	decremento per superfici maggiori di 10 mq	%	10	
	Ristabilimento parziale dell'adesione e della coesione della pellicola pittorica o della doratura (preconsolidamento), propedeutico alle operazioni di consolidamento e pulitura, da valutare al mq sui mq diffusamente interessati dal fenomeno:			
B03.136.015	nei casi di distacco, con resine acriliche in emulsione applicate a pennello con carta giapponese, o con siringa	mq	160,64	71
B03.136.020	nei casi di disgregazione, con microemulsione acrilica:			

B03.136.020.a	applicata a pennello	mq	<b>103,83</b>	77
B03.136.020.b	applicata per nebulizzazione	mq	<b>57,11</b>	77
	Ristabilimento parziale della coesione degli stucchi (preconsolidamento) mediante impregnazione per mezzo di pennelli, siringhe e pipette; operazione propedeutica alla pulitura, eseguibile su stucchi monocromi e policromi o dorati, per una diffusione del fenomeno entro il dmq, da valutare singolo intervento, inclusi gli oneri relativi alla preparazione del prodotto e alla successiva rimozione degli eccessi dello stesso:			
B03.136.025	nei casi di disgregazione, con silicato di etile:			
B03.136.025.a	stucchi monocromi	cad	<b>13,93</b>	62
B03.136.025.b	stucchi policromi o dorati	cad	<b>16,72</b>	62
B03.136.030	nei casi di disgregazione, con microemulsione acrilica:			
B03.136.030.a	stucchi monocromi	cad	<b>8,93</b>	64
B03.136.030.b	stucchi policromi o dorati	cad	<b>11,61</b>	64
B03.136.035	nei casi di polverizzazione, con silicato di etile:			
B03.136.035.a	stucchi monocromi	cad	<b>24,38</b>	62
B03.136.035.b	stucchi policromi o dorati	cad	<b>29,26</b>	62
B03.136.040	nei casi di polverizzazione, con microemulsione acrilica:			
B03.136.040.a	stucchi monocromi	cad	<b>15,63</b>	64
B03.136.040.b	stucchi policromi o dorati	cad	<b>20,09</b>	64
B03.136.045	Stuccatura e microstuccatura temporanea con malta a base di grassello e sabbia fine nei casi di esfoliazioni, fessurazioni, fratturazioni lesioni e scagliature; lavorazione, propedeutica alle operazioni di pulitura, eseguibile su stucchi monocromi e policromi o dorati, inclusi gli oneri relativi alla successiva rimozione della malta provvisoria, per una diffusione del fenomeno entro il dmq, da valutare a singolo intervento	cad	<b>16,62</b>	76
B03.136.050	Applicazione di bendaggio di sostegno e protezione con velatino di cotone nei casi di fratturazione, fessurazione e distacco; operazione eseguibile su stucchi monocromi e policromi o dorati, inclusi gli oneri relativi alla preparazione dell'adesivo ed esclusi quelli riguardanti il preconsolidamento della pellicola pittorica e della doratura e la rimozione del bendaggio:			
B03.136.050.a	con resine acriliche in soluzione o colle animali al dmq	dmq	<b>10,48</b>	68
B03.136.050.b	con resine acriliche in soluzione o colle animali al mq	mq	<b>90,43</b>	69
	Rimozione di bendaggi di sostegno e protezione antichi o recenti su parti consolidate; operazione eseguibile su stucchi monocromi e policromi o dorati, da valutare al mq riconducendo ad una superficie minima di 0,5 mq anche superfici complessivamente ad essa inferiori; inclusi gli oneri relativi all'individuazione del solvente adatto e alla pulitura della superficie dagli eventuali residui di adesivo:			
B03.136.055	bendaggi applicati nel corso dell'intervento, con solventi organici:			
B03.136.055.a	stucchi monocromi, al dmq	dmq	<b>7,16</b>	59
B03.136.055.b	stucchi monocromi, al mq	mq	<b>85,68</b>	66
B03.136.055.c	stucchi policromi o dorati, al dmq	dmq	<b>8,95</b>	59
B03.136.055.d	stucchi policromi o dorati, al mq	mq	<b>102,82</b>	66
B03.136.060	bendaggi applicati nel corso dell'intervento, con acqua:			
B03.136.060.a	stucchi monocromi, al dmq	dmq	<b>7,15</b>	69
B03.136.060.b	stucchi monocromi, al mq	mq	<b>83,84</b>	76
B03.136.060.c	stucchi policromi o dorati, al dmq	dmq	<b>11,44</b>	69
B03.136.060.d	stucchi policromi o dorati, al mq	mq	<b>134,14</b>	76
B03.136.065	bendaggi applicati in precedenti interventi con adesivi non conosciuti:			
B03.136.065.a	stucchi monocromi, al dmq	dmq	<b>12,27</b>	58
B03.136.065.b	stucchi monocromi, al mq	mq	<b>140,63</b>	61
B03.136.065.c	stucchi policromi o dorati, al dmq	dmq	<b>14,12</b>	58
B03.136.065.d	stucchi policromi o dorati, al mq	mq	<b>161,73</b>	61
B03.136.070	Applicazione e rimozione di velinatura temporanea con carta giapponese o garza, finalizzata a consolidare e proteggere pellicola pittorica, stucco o altra decorazione applicata durante le operazioni di pulitura e di consolidamento; inclusi gli oneri relativi alla rimozione della velinatura dalle superfici; da valutare al mq riconducendo a 0,5 mq anche superfici complessivamente inferiori	mq	<b>79,32</b>	62
B03.136.080	Puntellatura di sostegno con elementi elastici in legno o metallo e interposizione di strati ammortizzanti, nei casi di parti distaccate che rischiano il crollo; da valutare a singolo puntello, inclusi gli oneri relativi alla preparazione della superficie prima dell'applicazione:			
B03.136.080.a	stucchi monocromi	cad	<b>87,64</b>	66

B03.136.080.b	stucchi policromi o dorati	cad	<b>109,55</b>	66
B03.139	<b>OPERAZIONI DI CONSOLIDAMENTO</b>			
	Ristabilimento della coesione della pellicola pittorica o della doratura/argentatura mediante resine sintetiche in soluzione; inclusi gli oneri relativi alla preparazione del prodotto e alla successiva rimozione degli eccessi dello stesso:			
B03.139.005	a pennello o con siringa:			
B03.139.005.a	per una diffusione del fenomeno tra il 50% e il 100% in un mq, da valutare al mq	mq	<b>280,08</b>	75
B03.139.005.b	per una diffusione del fenomeno tra il 30% e il 50% in un mq, da valutare al mq	mq	<b>181,02</b>	76
B03.139.005.c	per una diffusione del fenomeno entro il 30% in un mq, da valutare al mq	mq	<b>137,65</b>	77
B03.139.005.d	per una diffusione del fenomeno entro il dmq, da valutare a singolo intervento	cad	<b>21,34</b>	77
B03.139.010	per nebulizzazione:			
B03.139.010.a	per una diffusione del fenomeno tra il 50% e il 100% in un mq, da valutare al mq	mq	<b>168,05</b>	75
B03.139.010.b	per una diffusione del fenomeno tra il 30% e il 50% in un mq, da valutare al mq	mq	<b>117,67</b>	76
B03.139.010.c	per una diffusione del fenomeno entro il 30% in un mq, da valutare al mq	mq	<b>82,59</b>	77
B03.139.010.d	per una diffusione del fenomeno entro il dmq, da valutare a singolo intervento	cad	<b>16,00</b>	77
B03.139.015	Ristabilimento dell'adesione della pellicola pittorica, doratura e/o argentatura inclusi gli oneri relativi alla preparazione del prodotto, alla verifica dei risultati e alla rimozione degli eccessi del prodotto applicato con resina acrilica in emulsione a bassa concentrazione, o altro idoneo collante applicati a spruzzo e/o a pennello e successiva pressione a spatola:			
B03.139.015.a	per una diffusione del fenomeno tra il 50% e il 100% in un mq, da valutare al mq	mq	<b>308,09</b>	74
B03.139.015.b	per una diffusione del fenomeno tra il 30% e il 50% in un mq, da valutare al mq	mq	<b>201,49</b>	75
B03.139.015.c	per una diffusione del fenomeno entro il 30% in un mq, da valutare al mq	mq	<b>150,40</b>	76
B03.139.015.d	per una diffusione del fenomeno entro il dmq, da valutare a singolo intervento	cad	<b>20,65</b>	77
B03.139.020	Ristabilimento dell'adesione della pellicola pittorica o della doratura/argentatura mediante adesivo sintetico apolare e successiva pressione con spatola calda; inclusi gli oneri relativi alla preparazione del prodotto e alla successiva rimozione degli eccessi dello stesso:			
B03.139.020.a	per una diffusione del fenomeno tra il 50% e il 100% in un mq, da valutare al mq	mq	<b>354,25</b>	74
B03.139.020.b	per una diffusione del fenomeno tra il 30% e il 50% in un mq, da valutare al mq	mq	<b>235,34</b>	76
B03.139.020.c	per una diffusione del fenomeno entro il 30%, in un mq, da valutare al mq	mq	<b>172,70</b>	76
B03.139.020.d	per una diffusione del fenomeno entro il dmq, da valutare a singolo intervento	cad	<b>21,56</b>	78
B03.139.025	Ristabilimento della coesione degli stucchi nei casi di disgregazione - polverizzazione mediante impregnazione per mezzo di pennelli, siringhe e pipette di prodotto consolidante; da eseguirsi a seguito o durante le fasi della pulitura, su stucchi monocromi o policromi e dorati con silicato di etile o resine sintetiche in soluzione o in emulsione o microemulsione, a bassa concentrazione, inclusi gli oneri relativi alla preparazione del prodotto, alla verifica dei risultati ed alla successiva rimozione degli eccessi di prodotto consolidante:			
B03.139.025	in caso di disgregazione:			
B03.139.025.a	per una diffusione del fenomeno tra il 50% e il 100% in un mq, da valutare al mq	mq	<b>207,29</b>	55
B03.139.025.b	per una diffusione del fenomeno tra il 30% e il 50% in un mq, da valutare al mq	mq	<b>136,65</b>	57

B03.139.025.c	per una diffusione del fenomeno entro il 30% in un mq, da valutare al mq	mq	<b>92,00</b>	62
B03.139.025.d	per una diffusione del fenomeno entro il dmq da valutare singolo intervento	cad	<b>15,55</b>	55
B03.139.030	in caso di polverizzazione:			
B03.139.030.a	per una diffusione del fenomeno tra il 50% e il 100% in un mq, da valutare al mq	mq	<b>352,98</b>	49
B03.139.030.b	per una diffusione del fenomeno tra il 30% e il 50% in un mq, da valutare al mq	mq	<b>231,12</b>	56
B03.139.030.c	per una diffusione del fenomeno entro il 30% in un mq, da valutare al mq	mq	<b>153,48</b>	57
B03.139.030.d	per una diffusione del fenomeno entro il dmq da valutare singolo intervento	cad	<b>22,43</b>	77
B03.139.035	Ristabilimento della coesione degli stucchi mediante impregnazione ad impacco con silicato di etile nei casi di polverizzazione; da eseguirsi a seguito o durante le fasi della pulitura, su stucchi monocromi o policromi e dorati, riconducendo ad una superficie minima di un mq anche superfici complessivamente ad essa inferiori; inclusi gli oneri relativi alla successiva rimozione degli eccessi di prodotto consolidante, alla eventuale costruzione di elementi di sostegno nel caso di superfici verticali estese ed alla protezione delle superfici circostanti, mediante sistema di deflusso e raccolta del prodotto:			
B03.139.035.a	per superfici verticali estese	mq	<b>688,28</b>	50
B03.139.035.b	per oggetti tutto tondo	mq	<b>550,62</b>	50
B03.139.040	Ristabilimento della coesione del sistema strato di finitura- strati preparatori mediante impregnazione ad impacco con idrossido di bario; da eseguirsi a seguito o durante le fasi della pulitura, su stucchi monocromi o policromi e dorati, riconducendo ad una superficie minima di un mq anche superfici complessivamente ad essa inferiori; inclusi gli oneri relativi alla successiva rimozione degli eccessi di prodotto consolidante, alla eventuale costruzione di elementi di sostegno nel caso di superfici verticali estese ed alla protezione delle superfici circostanti, mediante sistema di deflusso e raccolta del prodotto:			
B03.139.040.a	stucchi monocromi	mq	<b>422,84</b>	61
B03.139.040.b	stucchi policromi o dorati	mq	<b>486,27</b>	61
B03.139.045	Ristabilimento dell'adesione tra supporto murario e stucchi mediante iniezione di malte idrauliche, adesivi o adesivi/riempitivi; operazione eseguibile su stucchi monocromi o policromi e dorati, inclusi gli oneri relativi alla successiva rimozione degli eccessi di prodotto consolidante:			
B03.139.045.a	per ciascun distacco di dimensioni entro 9 dmq	cad	<b>67,25</b>	75
B03.139.045.b	per ciascun distacco di dimensioni tra 9 e 18 dmq	cad	<b>102,70</b>	76
B03.139.045.c	per ciascun distacco di dimensioni tra 18 e 25 dmq, senza puntellatura	cad	<b>152,96</b>	77
B03.139.045.d	per ciascun distacco di dimensioni tra 18 e 25 dmq, con puntellatura	cad	<b>244,73</b>	77
B03.139.045.e	per distacchi di dimensioni limitate, diffuse sulla superficie entro il 20% in un mq, da valutare al mq	mq	<b>226,64</b>	77
B03.139.045.f	per distacchi di dimensioni limitate, diffuse sulla superficie entro il 30% in un mq, da valutare al mq	mq	<b>307,27</b>	77
B03.139.050	Ristabilimento dell'adesione tra i diversi strati degli stucchi mediante iniezione di malte idrauliche, adesivi o adesivi/riempitivi; operazione eseguibile su stucchi monocromi o policromi e dorati, inclusi gli oneri relativi alla successiva rimozione degli eccessi di prodotto consolidante:			
B03.139.050.a	per ciascun distacco di dimensioni entro 9 dmq	cad	<b>91,99</b>	75
B03.139.050.b	per ciascun distacco di dimensioni tra 9 e 18 dmq	cad	<b>118,82</b>	76
B03.139.050.c	per ciascun distacco di dimensioni tra 18 e 25 dmq, senza puntellatura	cad	<b>188,37</b>	77
B03.139.050.d	per ciascun distacco di dimensioni tra 18 e 25 dmq, con puntellatura	cad	<b>235,47</b>	77
B03.139.050.e	per distacchi di dimensioni limitate, diffuse sulla superficie entro il 20% in un mq, da valutare al mq	mq	<b>342,12</b>	75
B03.139.050.f	per distacchi di dimensioni limitate, diffuse sulla superficie entro il 30% in un mq, da valutare al mq	mq	<b>438,42</b>	77
B03.139.055	Consolidamento di fessurazioni e fratturazioni tra parti non separabili mediante iniezione di adesivi; operazioni eseguibili su stucchi monocromi e policromi o dorati; inclusi gli oneri relativi alla rimozione dei detriti e dei depositi dall'interno della fessura o frattura, alla			
B03.139.055.a	resina acrilica in emulsione	m	<b>146,63</b>	70
B03.139.055.b	malta idraulica	m	<b>191,37</b>	67

B03.139.060	Applicazione di perni di sostegno in teflon o in fibre di polipropilene durante le fasi di ristabilimento dell'adesione degli intonaci; operazione eseguibile su stucchi monocromi o policromi e dorati, da valutare singolarmente per ciascuna inserzione, inclusi gli oneri relativi alla preparazione del prodotto e alla successiva rimozione degli eccessi dello stesso	cad	<b>38,93</b>	55
B03.142	<b>OPERAZIONI DI DISTACCO E DI RIADESIONE DI SCAGLIE, FRAMMENTI, PARTI PERICOLANTI O CADUTE</b>			
B03.142.005	Distacco di frammenti o parti pericolanti di peso e dimensioni limitate la cui mancanza di adesione provochi rischio di crollo o difficoltà di ricollocamento nella posizione corretta, per consentire l'incollaggio nella posizione originaria o il trasporto in una diversa ubicazione; operazione eseguibile su stucchi monocromi e policromi o dorati, da valutare a singolo frammento; esclusi gli oneri relativi alla velinatura protettiva ed eventuali controforme di sostegno: frammenti non trattenuti da vincoli metallici	cad	<b>36,76</b>	51
B03.142.010	senza imperniatura	cad	<b>61,12</b>	70
B03.142.015	mediante imperniatura, anche con esecuzione di nuove sedi, fino ad una lunghezza massima di 15 cm:			
B03.142.015.a	con perno in acciaio o vetroresina	cad	<b>86,12</b>	66
B03.142.015.b	con perno in titanio	cad	<b>103,92</b>	55
B03.145	<b>OPERAZIONI DI DISINFESTAZIONE E DISINFEZIONE</b>			
B03.145.005	Disinfestazione mediante applicazione di biocida e rimozione manuale della vegetazione superiore; esclusi gli oneri relativi al preconsolidamento: vegetazione poco radicata:			
B03.145.005.a	al m di intervento	m	<b>39,35</b>	73
B03.145.005.b	al mq di intervento	mq	<b>103,88</b>	69
B03.145.010	vegetazione fortemente radicata:			
B03.145.010.a	al m di intervento	m	<b>79,91</b>	71
B03.145.010.b	al mq di intervento	mq	<b>161,79</b>	70
B03.145.015	Disinfestazione di arbusti mediante rescissione delle parti aeree, tempestiva infiltrazione di biocida nelle zone recise, rimozione finale dell'apparato radicale devitalizzato o riduzione dello stesso: a singolo intervento per un diametro massimo di 5 cm	cad	<b>142,53</b>	72
B03.145.020	Disinfezione da colonie di microrganismi autotrofi o/e eterotrofi mediante applicazione di biocida e successiva rimozione meccanica, su opere situate sia in ambienti esterni sia in ambienti interni; da valutare al mq sui mq effettivamente interessati dal fenomeno, esclusi gli oneri relativi al preconsolidamento: su stucchi monocromi:			
B03.145.020.a	a pennello, a spruzzo o con siringhe, fino ad un massimo di due applicazioni	mq	<b>138,71</b>	62
B03.145.020.b	per ogni applicazione successiva a pennello, a spruzzo o con siringhe (ciclo completo compresa rimozione dei residui del trattamento)	mq	<b>56,99</b>	62
B03.145.025	su stucchi policromi o dorati:			
B03.145.025.a	a pennello, a spruzzo o con siringhe, fino ad un massimo di due applicazioni	mq	<b>159,52</b>	62
B03.145.025.b	per ogni applicazione successiva a pennello, a spruzzo o con siringhe (ciclo completo compresa rimozione dei residui del trattamento)	mq	<b>83,22</b>	62
B03.145.025.c	per una applicazione finale a spruzzo senza risciacquo	mq	<b>14,59</b>	47
B03.148	<b>OPERAZIONI DI PULITURA</b>			
B03.148.005	Rimozione di depositi superficiali incoerenti o parzialmente coerenti e aderenti, a secco per mezzo di spazzole, aspirapolvere, pani di gomma, spugne per pulitura a secco; da valutare al mq sui mq interessati dal fenomeno:			
B03.148.005.a	per superfici piane o poco lavorate	mq	<b>51,60</b>	55
B03.148.005.b	per superfici mediamente lavorate	mq	<b>102,73</b>	55
B03.148.005.c	per superfici molto lavorate	mq	<b>119,85</b>	58

B03.148.005.d	decremento per superfici maggiori di 10 mq	%	<b>10</b>	
B03.148.010	Rimozione di depositi superficiali coerenti, scialbi o sostanze sovrarmesse di varia natura mediante il sistema della pellicola a strappo; da valutare al mq sui mq interessati dal fenomeno; inclusi gli oneri relativi alla preparazione del prodotto, alla scelta dei tempi di applicazione idonei, alla successiva rimozione della pellicola	mq	<b>125,80</b>	67
B03.148.015	Rimozione di depositi superficiali coerenti, concrezioni, incrostazioni, fissativi alterati, mediante soluzioni di sali inorganici; da valutare al mq sui mq interessati dal fenomeno, inclusi gli oneri relativi ai saggi per la scelta della soluzione e dei tempi di applicazione idonei ed alla successiva rimozione meccanica dei depositi solubilizzati con spugne, tamponi, spazzole, bisturi, specilli: depositi con scarsa coerenza e aderenza alle superfici, mediante un ciclo di applicazione:			
B03.148.015.a	a impacco su stucchi monocromi	mq	<b>129,74</b>	66
B03.148.015.b	a impacco su stucchi policromi o dorati	mq	<b>212,62</b>	70
B03.148.015.c	a tampone o a pennello su stucchi monocromi	mq	<b>148,46</b>	68
B03.148.015.d	a tampone o a pennello su stucchi policromi o dorati	mq	<b>227,37</b>	76
B03.148.020	per ogni ciclo di applicazione aggiuntivo, in caso di depositi compatti e molto aderenti anche localizzati:			
B03.148.020.a	a impacco su stucchi monocromi	mq	<b>103,79</b>	66
B03.148.020.b	a impacco su stucchi policromi o dorati	mq	<b>170,09</b>	70
B03.148.025	Rimozione di sostanze sovrarmesse di varia natura quali olii, vernici, cere ecc. mediante applicazione di solventi organici e/o inorganici; da valutare al mq sui mq interessati dal fenomeno, inclusi gli oneri relativi ai saggi per la scelta dei solventi, delle modalità e dei tempi di applicazione idonei ed alla successiva rimozione dei residui di sporco o di solvente con <u>spugne, tamponi, spazzole, bisturi, specilli</u> : sostanze con scarsa aderenza e coerenza, su stucchi monocromi:			
B03.148.025.a	con compresse o carte assorbenti o gelificanti	mq	<b>238,66</b>	67
B03.148.025.b	con tamponi o pennelli	mq	<b>187,52</b>	67
B03.148.025.c	per ogni ulteriore ciclo di applicazione, anche localizzata in caso di sostanze compatte e molto aderenti, con compresse o carte assorbenti	mq	<b>118,97</b>	49
B03.148.030	sostanze con scarsa aderenza e coerenza, su stucchi policromi o dorati:			
B03.148.030.a	con compresse o carte assorbenti o gelificanti	mq	<b>340,94</b>	67
B03.148.030.b	con tamponi o pennelli	mq	<b>204,57</b>	67
B03.148.030.c	per ogni ulteriore ciclo di applicazione, anche localizzata in caso di sostanze compatte e molto aderenti, con compresse o carte assorbenti	mq	<b>255,71</b>	67
B03.148.035	Rimozione di depositi superficiali coerenti mediante applicazione di resine scambiatrici di ioni; da valutare al mq sui mq interessati dal fenomeno, inclusi gli oneri relativi alla preparazione del prodotto: depositi con scarsa coerenza e aderenza alle superfici:			
B03.148.035.a	stucchi monocromi	mq	<b>260,02</b>	55
B03.148.035.b	stucchi policromi o dorati	mq	<b>286,02</b>	55
B03.148.040	depositi compatti e molto aderenti alle superfici:			
B03.148.040.a	stucchi monocromi	mq	<b>468,04</b>	55
B03.148.040.b	stucchi policromi o dorati	mq	<b>520,05</b>	55
B03.148.045	Fase finale di rifinitura per la rimozione dei residui di depositi superficiali coerenti con applicazione di resine scambiatrici di ioni mediante un ciclo di applicazione; da valutare al mq sui mq interessati dal fenomeno, inclusi gli oneri relativi alla preparazione del prodotto:			
B03.148.045.a	stucchi monocromi	mq	<b>127,69</b>	40
B03.148.045.b	stucchi policromi o dorati	mq	<b>166,00</b>	40
B03.148.050	Rimozione e assorbimento di ossidi di ferro, di rame etc., con applicazione di sostanze complessanti a tampone o a pennello mediante un ciclo di applicazione; da valutare al dmq, inclusi gli oneri relativi ai saggi per l'individuazione del prodotto idoneo ed alla successiva rimozione dei residui del trattamento	dmq	<b>34,67</b>	74
B03.148.055	Estrazione di sali solubili, anche come residui della pulitura, mediante applicazione di compresse assorbenti (sepiolite o pasta di cellulosa con acqua demineralizzata); da valutare al mq sui mq interessati dal fenomeno, inclusi gli oneri relativi all'individuazione del materiale assorbente più idoneo: per un ciclo di applicazione:			
B03.148.055.a	stucchi monocromi	mq	<b>102,66</b>	58
B03.148.055.b	stucchi policromi o dorati	mq	<b>130,66</b>	58

B03.148.060	per ogni ulteriore ciclo di applicazione:			
B03.148.060.a	stucchi monocromi	mq	<b>69,99</b>	58
B03.148.060.b	stucchi policromi o dorati	mq	<b>97,99</b>	58
	Rimozione di depositi coerenti di notevole spessore quali concrezioni o strati carbonatati, con mezzi meccanici manuali e con strumenti di precisione; da valutare al mq sui mq interessati dal fenomeno, inclusi gli oneri per eventuali protezioni provvisorie di oggetti confinanti:			
B03.148.065	con bisturi:			
B03.148.065.a	per superfici piane o poco lavorate	mq	<b>540,32</b>	75
B03.148.065.b	per superfici mediamente lavorate	mq	<b>702,41</b>	75
B03.148.065.c	per superfici molto lavorate	mq	<b>864,51</b>	75
B03.148.070	con martello, scalpello o vibroincisore:			
B03.148.070.a	per superfici piane o poco lavorate	mq	<b>599,89</b>	68
B03.148.070.b	per superfici mediamente lavorate	mq	<b>719,86</b>	68
B03.148.070.c	per superfici molto lavorate	mq	<b>959,83</b>	68
B03.148.075	con microtrapano:			
B03.148.075.a	per superfici piane o poco lavorate	mq	<b>545,05</b>	74
B03.148.075.b	per superfici mediamente lavorate	mq	<b>708,56</b>	74
B03.148.075.c	per superfici molto lavorate	mq	<b>872,08</b>	74
B03.148.080	con microsabbatrice:			
B03.148.080.a	per superfici piane o poco lavorate	mq	<b>685,93</b>	74
B03.148.080.b	per superfici mediamente lavorate	mq	<b>788,82</b>	74
B03.148.080.c	per superfici molto lavorate	mq	<b>857,40</b>	74
B03.148.085	con minisabbatrice di precisione			
B03.148.085.a	per superfici piane o poco lavorate	mq	<b>354,36</b>	72
B03.148.085.b	per superfici mediamente lavorate	mq	<b>460,66</b>	72
B03.148.085.c	per superfici molto lavorate	mq	<b>620,13</b>	72
	Rimozione meccanica di scialbature; da valutare al mq sui mq interessati dal fenomeno, inclusi gli oneri per la scelta degli strumenti e della metodologia più adatti, e quelli per eventuali coperture o protezioni provvisorie di oggetti confinanti:			
B03.148.090	scialbature sottili non carbonatate con bisturi:			
B03.148.090.a	per superfici piane o poco lavorate	mq	<b>269,55</b>	74
B03.148.090.b	per superfici mediamente lavorate	mq	<b>431,27</b>	74
B03.148.090.c	per superfici molto lavorate	mq	<b>593,00</b>	74
B03.148.095	scialbature spesse e carbonatate con bisturi ed eventuale applicazione di compresse imbevute di sali inorganici:			
B03.148.095.a	per superfici piane o poco lavorate	mq	<b>349,20</b>	70
B03.148.095.b	per superfici mediamente lavorate	mq	<b>558,71</b>	70
B03.148.095.c	per superfici molto lavorate	mq	<b>768,23</b>	70
B03.148.100	scialbature sottili non carbonatate con microsabbatrice:			
B03.148.100.a	per superfici piane o poco lavorate	mq	<b>269,35</b>	69
B03.148.100.b	per superfici mediamente lavorate	mq	<b>430,96</b>	69
B03.148.100.c	per superfici molto lavorate	mq	<b>592,57</b>	69
B03.148.105	scialbature spesse e carbonatate con microsabbatrice:			
B03.148.105.a	per superfici piane o poco lavorate	mq	<b>326,84</b>	61
B03.148.105.b	per superfici mediamente lavorate	mq	<b>522,94</b>	61
B03.148.105.c	per superfici molto lavorate	mq	<b>719,05</b>	61
B03.148.110	scialbature sottili non carbonatate con minisabbatrice di precisione:			
B03.148.110.a	per superfici piane o poco lavorate	mq	<b>202,01</b>	69
B03.148.110.b	per superfici mediamente lavorate	mq	<b>296,29</b>	69
B03.148.110.c	per superfici molto lavorate	mq	<b>417,49</b>	69
B03.148.115	scialbature spesse e carbonatate con minisabbatrice di precisione:			
B03.148.115.a	per superfici piane o poco lavorate	mq	<b>245,13</b>	61
B03.148.115.b	per superfici mediamente lavorate	mq	<b>359,53</b>	61
B03.148.115.c	per superfici molto lavorate	mq	<b>506,60</b>	61



	Fase finale di rifinitura per la rimozione dei residui di depositi coerenti compatti o di notevole spessore, con mezzi meccanici manuali o con strumenti di precisione; operazione da potersi svolgere dopo qualsiasi tipo di pulitura, da valutare sulle superfici effettivamente interessate dal fenomeno, inclusi gli oneri relativi ai saggi per la scelta dello strumento e quelli per eventuali coperture o protezioni provvisorie di oggetti confinanti:			
B03.148.120	con bisturi o con microtrapano:			
B03.148.120.a	per superfici piane o poco lavorate	dmq	<b>9,09</b>	41
B03.148.120.b	per superfici mediamente lavorate	dmq	<b>13,64</b>	41
B03.148.120.c	per superfici molto lavorate	dmq	<b>19,08</b>	41
B03.148.125	con microsabbatrice:			
B03.148.125.a	per superfici piane o poco lavorate	dmq	<b>14,09</b>	63
B03.148.125.b	per superfici mediamente lavorate	dmq	<b>21,13</b>	63
B03.148.125.c	per superfici molto lavorate	dmq	<b>29,59</b>	63
B03.148.130	Rimozione di depositi superficiali coerenti, concrezioni, incrostazioni, scialbi e/o ridipinture mediante strumentazione laser, inclusi gli oneri relativi ai saggi per l'individuazione del tipo di dispositivo e parametri di utilizzo, il montaggio dello strumento e la protezione dell'area di lavoro secondo la norma di sicurezza vigente, escluso il trasporto e la movimentazione: valutazione a giornata di lavoro incluso il nolo del macchinario: per la prima settimana	giorno	<b>742,37</b>	
B03.151	<b>OPERAZIONI DI RIMOZIONE DI STUCCATURE ED ELEMENTI INIDONEI</b>			
	Rimozione meccanica di stuccature in gesso, malta o materiali relativamente coerenti eseguite durante interventi precedenti che per composizione possono interagire negativamente con i materiali costitutivi o che hanno perduto la loro funzione conservativa o estetica a seconda delle dimensioni delle stuccature, inclusi gli oneri relativi al consolidamento dei bordi e alla protezione delle superfici circostanti:			
B03.151.005	tra elementi o parti adiacenti:			
B03.151.005.a	stucchi monocromi	dm	<b>5,63</b>	61
B03.151.005.b	stucchi policromi o dorati	dm	<b>7,03</b>	61
B03.151.010	di superficie compresa entro 5 dmq:			
B03.151.010.a	stucchi monocromi	cad	<b>17,61</b>	71
B03.151.010.b	stucchi policromi o dorati	cad	<b>20,81</b>	71
B03.151.015	di superficie compresa da 5 a 20 dmq:			
B03.151.015.a	stucchi monocromi	cad	<b>35,79</b>	74
B03.151.015.b	stucchi policromi o dorati	cad	<b>42,29</b>	74
B03.151.020	di superficie compresa da 20 a 50 dmq:			
B03.151.020.a	stucchi monocromi	cad	<b>58,28</b>	75
B03.151.020.b	stucchi policromi o dorati	cad	<b>79,48</b>	75
B03.151.025	di superficie superiore a 50 dmq:			
B03.151.025.a	stucchi monocromi	mq	<b>104,25</b>	56
B03.151.025.b	stucchi policromi o dorati	mq	<b>123,21</b>	56
	Rimozione meccanica o chimica di stuccature in malta con additivi resinosi o in compositi resinosi solubili eseguite durante interventi precedenti che per composizione possono interagire negativamente con i materiali costitutivi o che hanno perduto la loro funzione conservativa o estetica, operazione da valutare a seconda delle dimensioni delle stuccature, inclusi gli oneri relativi al consolidamento dei bordi e alla protezione delle superfici circostanti:			
B03.151.030	tra elementi o parti adiacenti:			
B03.151.030.a	stucchi monocromi	dm	<b>6,44</b>	61
B03.151.030.b	stucchi policromi o dorati	dm	<b>7,62</b>	61
B03.151.035	di superficie compresa entro 5 dmq:			
B03.151.035.a	stucchi monocromi	cad	<b>22,01</b>	71
B03.151.035.b	stucchi policromi o dorati	cad	<b>26,01</b>	71
B03.151.040	di superficie compresa da 5 a 20 dmq:			
B03.151.040.a	stucchi monocromi	cad	<b>44,74</b>	74
B03.151.040.b	stucchi policromi o dorati	cad	<b>52,87</b>	74
B03.151.045	di superficie compresa da 20 a 50 dmq:			
B03.151.045.a	stucchi monocromi	cad	<b>72,85</b>	75
B03.151.045.b	stucchi policromi o dorati	cad	<b>86,10</b>	75
B03.151.050	di superficie superiore a 50 dmq:			

B03.151.050.a	stucchi monocromi	mq	<b>125,11</b>	56
B03.151.050.b	stucchi policromi o dorati	mq	<b>147,86</b>	56
	Rimozione o abbassamento meccanico di stuccature in cemento, in malta idraulica e/o bastarda o in composti resinosi non solubili eseguite durante interventi precedenti che per composizione possono interagire negativamente con i materiali costitutivi o che hanno perduto la loro funzione conservativa o estetica; operazione da valutare a seconda delle dimensioni delle stuccature, inclusi gli oneri relativi al consolidamento dei bordi e alla protezione delle superfici circostanti:			
B03.151.055	tra elementi o parti adiacenti:			
B03.151.055.a	stucchi monocromi	dm	<b>11,61</b>	61
B03.151.055.b	stucchi policromi o dorati	dm	<b>13,72</b>	61
B03.151.060	di superficie compresa entro 5 dmq:			
B03.151.060.a	stucchi monocromi	cad	<b>30,81</b>	71
B03.151.060.b	stucchi policromi o dorati	cad	<b>36,41</b>	71
B03.151.065	di superficie compresa da 5 a 20 dmq:			
B03.151.065.a	stucchi monocromi	cad	<b>62,63</b>	74
B03.151.065.b	stucchi policromi o dorati	cad	<b>74,01</b>	74
B03.151.070	di superficie compresa da 20 a 50 dmq:			
B03.151.070.a	stucchi monocromi	cad	<b>101,99</b>	75
B03.151.070.b	stucchi policromi o dorati	cad	<b>120,54</b>	75
B03.151.075	di superficie superiore a 50 dmq:			
B03.151.075.a	stucchi monocromi	mq	<b>145,96</b>	56
B03.151.075.b	stucchi policromi o dorati	mq	<b>172,50</b>	56
	Rimozione di elementi metallici quali perni, grappe, staffe, chiodi etc. che per condizione di ossidazione risultino causa certa di degrado per i materiali costitutivi; operazione eseguibile su stucchi monocromi e policromi o dorati, da valutare a ciascun elemento rimosso; inclusi gli oneri relativi alla protezione delle superfici circostanti, alla pulitura e al consolidamento della superficie sottostante e circostante:			
B03.151.080	fissati con malta di calce o gesso:			
B03.151.080.a	di lunghezza fino a 15 cm	cad	<b>27,11</b>	52
B03.151.080.b	di lunghezza fino a 40 cm	cad	<b>107,49</b>	72
B03.151.085	fissati con cemento o con resine epossidiche o poliesteri:			
B03.151.085.a	di lunghezza fino a 15 cm	cad	<b>68,03</b>	79
B03.151.085.b	di lunghezza fino a 40 cm	cad	<b>204,22</b>	72
	Trattamento per l'arresto dell'ossidazione o la protezione di elementi metallici quali perni, grappe, staffe, chiodi, cerchiature, fasce etc. che per condizione oppure per collocazione non necessitino o non permettano la rimozione o la sostituzione; operazione eseguibile su stucchi monocromi e policromi o dorati, da valutare a ciascun elemento rimosso; inclusi gli oneri relativi alla protezione delle superfici circostanti, alla pulitura e al consolidamento della superficie circostante:			
B03.151.090	perni, grappe o altri elementi emergenti fino a un massimo di 15 cm:			
B03.151.090.a	in buone condizioni	cad	<b>13,36</b>	48
B03.151.090.b	ossidati	cad	<b>22,72</b>	48
B03.151.095	fasce, cerchiature o grosse staffe:			
B03.151.095.a	in buone condizioni	dmq	<b>14,03</b>	48
B03.151.095.b	ossidati	dmq	<b>18,71</b>	48
B03.154	<b>OPERAZIONI DI STUCCATURA, MICROSTUCCATURA, INTEGRAZIONE E PRESENTAZIONE ESTETICA</b>			
	Stuccatura con malta nei casi di fessurazioni, fratturazioni, mancanze, per una profondità massima di 3 cm; operazione eseguibile su stucchi monocromi e policromi o dorati, da valutare al m, al mq o al dmq a seconda delle dimensioni e della morfologia delle stuccature, inclusi gli oneri relativi ai saggi per la composizione di malte idonee per colorazione e granulometria, alla lavorazione superficiale della stessa e alla pulitura di eventuali eccessi dalle superfici circostanti:			
B03.154.005	strato di profondità con malta idraulica ed eventuale materiale di riempimento:			
B03.154.005.a	tra elementi o parti adiacenti	m	<b>21,38</b>	74
B03.154.005.b	di superficie entro 1 dmq	cad	<b>3,96</b>	74
B03.154.005.c	al mq	mq	<b>53,58</b>	73
B03.154.010	strato di finitura con malta di grassello o calce idraulica:			

B03.154.010.a	tra elementi o parti adiacenti	m	<b>41,83</b>	74
B03.154.010.b	di superficie entro 1 dmq	cad	<b>5,02</b>	74
B03.154.010.c	al mq	mq	<b>92,03</b>	74
B03.154.015	Microstuccatura con malta nei casi di microfessurazione, microfratturazione e scagliatura, per impedire o contenere l'accesso di acqua piovana o di umidità atmosferica all'interno dei materiali costitutivi; operazione eseguibile su stucchi monocromi e policromi o dorati, da valutare al mq interessato dal fenomeno secondo le percentuali prestabilite; inclusi gli oneri relativi ai saggi per la composizione di malte idonee per colorazione e granulometria, alla lavorazione superficiale della malta e alla pulitura di eventuali eccessi dalle superfici circostanti:			
B03.154.015.a	mq interessato dal fenomeno entro il 15%	mq	<b>94,19</b>	60
B03.154.015.b	mq interessato dal fenomeno entro il 30%	mq	<b>156,83</b>	63
B03.154.015.c	mq interessato dal fenomeno entro il 70%	mq	<b>200,76</b>	63
B03.154.020	Integrazione plastica di parti mancanti del modellato in stucco al fine di restituire unità di lettura all'opera o anche di ricostituire parti architettoniche o decorative strutturalmente necessarie alla conservazione delle superfici circostanti. operazione eseguibile su stucchi monocromi e policromi o dorati, da valutare al dmc; inclusi gli oneri relativi ai saggi per la composizione di malte idonee per colorazione e granulometria, all'esecuzione di calco in silicone e di copia in vetroresina o malta; esclusi quelli relativi al posizionamento e all'incollaggio e/o impernatura delle parti ricostruite:			
B03.154.020.a	integrazione con malta lavorata sul posto	dmc	<b>119,04</b>	77
B03.154.020.b	integrazione mediante restituzione da calco eseguita in laboratorio	dmc	<b>130,95</b>	77
B03.154.020.c	integrazione mediante restituzione da calco eseguita con controforma in sito	dmc	<b>155,03</b>	65
B03.154.025	Reintegrazione pittorica di lacune, abrasioni o discontinuità cromatiche degli strati di finitura, al fine di restituire unità di lettura all'opera; da valutare al mq sui mq interessati dal fenomeno; inclusi gli oneri relativi ai saggi per l'individuazione della miscela pigmento-legante più idonea ed alla preparazione delle tinte:			
B03.154.025	con tecnica a velatura per ridurre l'interferenza visiva, su zone con strati preparatori o supporto a vista, ad acquarello o con pigmenti in polvere:			
B03.154.025.a	mq interessato dal fenomeno entro il 15 %	mq	<b>106,53</b>	67
B03.154.025.b	mq interessato dal fenomeno entro il 30 %	mq	<b>250,71</b>	68
B03.154.025.c	mq interessato dal fenomeno entro il 70 %	mq	<b>448,93</b>	70
B03.154.030	con tecnica mimetica per raggiungere le tonalità originali, su piccole lacune, zone macchiate o su abrasioni, ad acquarello o con pigmenti in polvere:			
B03.154.030.a	mq interessato dal fenomeno entro il 15 %	mq	<b>148,02</b>	67
B03.154.030.b	mq interessato dal fenomeno entro il 30 %	mq	<b>376,79</b>	72
B03.154.030.c	mq interessato dal fenomeno entro il 70 %	mq	<b>665,06</b>	73
B03.154.035	con tecnica riconoscibile (tratteggiato o puntinato) per raggiungere le tonalità originali, su piccole lacune o su abrasioni anche per la ricostruzione di parti dorate o argentate, ad acquarello o con pigmenti in polvere:			
B03.154.035.a	mq interessato dal fenomeno entro il 15 %	mq	<b>194,98</b>	66
B03.154.035.b	mq interessato dal fenomeno entro il 30 %	mq	<b>468,55</b>	73
B03.154.035.c	mq interessato dal fenomeno entro il 70 %	mq	<b>845,16</b>	74
B03.154.040	ritinteggiatura coprente su parti irreversibilmente macchiate o su vecchie integrazioni conservate, con scialbi a base di calce:			
B03.154.040.a	su stucchi monocromi	mq	<b>30,16</b>	47
B03.154.040.b	su stucchi policromi	mq	<b>64,34</b>	44
B03.154.045	Ripristino della doratura in presenza di cadute e abrasioni; operazione eseguibile su stucchi dorati, da valutare al mq sui mq interessati dal fenomeno; esclusi gli oneri relativi alla stuccatura:			
B03.154.045	applicazione di oro in foglia:			
B03.154.045.a	con uso di bolo	mq	<b>970,11</b>	58
B03.154.045.b	con uso di mordente	mq	<b>600,50</b>	52
B03.154.050	applicazione di argento in foglia e doratura a mecca:			
B03.154.050.a	con uso di bolo e colla animale	mq	<b>858,60</b>	66
B03.154.050.b	con uso di mordente	mq	<b>519,99</b>	60
B03.157	<b>OPERAZIONI DI PROTEZIONE SUPERFICIALE</b>			
	Applicazione di protettivo superficiale a pennello; operazione eseguibile su stucchi monocromi e policromi o dorati, da valutare al mq su tutti i mq; inclusi gli oneri relativi alla rimozione degli eventuali eccessi del prodotto:			

B03.157.005	con resine acriliche in soluzione:			
B03.157.005.a	a spruzzo per ogni applicazione (ove applicabile)	mq	<b>19,95</b>	50
B03.157.005.b	a pennello per due applicazioni su superfici poco lavorate	mq	<b>23,73</b>	43
B03.157.005.c	a pennello per due applicazioni su superfici mediamente lavorate	mq	<b>26,70</b>	43
B03.157.005.d	a pennello per due applicazioni su superfici molto lavorate	mq	<b>29,67</b>	43
B03.157.010	a pennello per due applicazioni con cere microcristalline:			
B03.157.010.a	superfici poco lavorate	mq	<b>41,31</b>	32
B03.157.010.b	superfici mediamente lavorate	mq	<b>44,40</b>	32
B03.157.010.c	superfici molto lavorate	mq	<b>48,54</b>	32
B03.157.015	con polisilossano:			
B03.157.015.a	a spruzzo per ogni applicazione (ove applicabile)	mq	<b>22,38</b>	30
B03.157.015.b	a pennello per due applicazioni su superfici poco lavorate	mq	<b>29,26</b>	44
B03.157.015.c	a pennello per due applicazioni su superfici mediamente lavorate	mq	<b>60,47</b>	44
B03.157.015.d	a pennello per due applicazioni su superfici molto lavorate	mq	<b>78,02</b>	44
B03.157.020	con stesura di scialbo pigmentato:			
B03.157.020.a	superfici poco lavorate	mq	<b>28,83</b>	29
B03.157.020.b	superfici mediamente lavorate	mq	<b>32,44</b>	31
B03.157.020.c	superfici molto lavorate	mq	<b>35,64</b>	30
	<b>Parte C</b>			
	<b>OPERE DI URBANIZZAZIONE E OPERE DI DIFESA DEL SUOLO</b>			
	<b>C01. LAVORI STRADALI</b>			
	<b>AVVERTENZE</b>			
	<b>SCAVI</b>			
	Per gli scavi a sezione obbligata che interessano la realizzazione di fondazioni di opere d'arte, la misurazione deve essere effettuata riferendosi agli elaborati di progetto, ovvero devono essere computati per un volume uguale a quello risultante dal prodotto dell'area di base della fondazione per la sua profondità considerata dal piano dello scavo di sbancamento, ovvero dal terreno naturale, quando detto piano di sbancamento non viene eseguito. Qualora gli scavi a sezione obbligata siano armati mediante puntellature e sbadacchiature, nel calcolo della superficie di fondazione, è computato anche lo spazio necessario per la posa in opera e la successiva rimozione dei sostegni provvisori delle pareti scavate.			
	<b>RINTERRI</b>			
	Il volume dei rilevati sarà determinato con il metodo delle sezioni raggugliate, in base a rilevamenti eseguiti come per gli scavi di sbancamento. I rinterrati di cavi a sezione ristretta saranno valutati a metro cubo per il loro volume effettivo misurato in opera.			
	<b>OPERE STRADALI</b>			
	I lavori saranno liquidati in base alle misure fissate dal progetto anche se dalle misure di controllo rilevate dalla Direzione Lavori dovessero risultare spessori, lunghezza e cubature effettivamente superiori.			
	Soltanto nel caso che la Direzione dei Lavori abbia ordinato per iscritto maggiori dimensioni se ne terrà conto nella contabilizzazione.			
	In nessun caso saranno tollerate dimensioni minori di quelle ordinate, le quali potranno essere motivo di rifacimento a carico dell'impresa.			
	Resta sempre salva in ogni caso la possibilità di verifica e rettifica in occasione delle operazioni di collaudo.			
	Per le opere relative ai rilevati stradali, alle sistemazioni dei versanti, al consolidamento dei terreni, etc., per le quali può essere previsto l'uso di geosintetici, geogriglie, geotessuti, georeti, biostuoie, biofeltri, geocelle, geocompositi, terre armate, etc., si può fare riferimento al capitolo C04.			
	L'impietramento per sottofondo di massciata verrà valutato a metro quadrato della relativa superficie.			
	Le fondazioni in terra stabilizzata si valuteranno a mq. Il prezzo comprende gli oneri derivanti dalle prove preliminari necessarie per lo studio della miscela nonché da quelle richieste durante l'esecuzione del lavoro, la eventuale fornitura di terre e sabbie idonee alla formazione della miscela secondo quanto prescritto o richiesto dalla Direzione dei lavori; il macchinario e la mano d'opera necessari.			
	I trattamenti superficiali, le penetrazioni, i manti di conglomerato, le pavimentazioni cementizie e in genere qualunque tipo di pavimentazione di qualsiasi spessore verranno di norma misurati in ragione di superficie intendendosi tassativi gli spessori prescritti e nel relativo prezzo unitario sarà compreso ogni magistero e fornitura per dare il lavoro completo con le modalità e norme indicate.			

	I cordoli laterali (bordi) saranno valutati a parte.			
	<b>TRASPORTI</b>			
	I trasporti di terre, materiali di risulta o altro materiale sciolto vengono valutati in base al volume del materiale compatto, misurato prima dello scavo o delle demolizioni, avendo tenuto conto delle percentuali di incremento in sede di analisi prezzi.			
	I trasporti con automezzi con portata superiore a 50 quintali si riferiscono a situazioni di viabilità extraurbana in presenza di traffico medio.			
	Gli oneri di discarica sono sempre esclusi dalle valutazioni dei trasporti a discarica.			
	<b>CALCESTRUZZO, CASSEFORME E ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO</b>			
	Per il conglomerato cementizio per strutture semplici o armate di qualsiasi forma e dimensione sono previsti prezzi differenti a seconda della resistenza o del dosaggio di cemento prescritti.			
	I prezzi verranno applicati contabilizzando il volume di conglomerato calcolato, nei limiti dell'ordinato, in base alle dimensioni effettive quali risulteranno ad opera finita. Tutte le opere in conglomerato cementizio saranno misurate sul vivo, esclusi cioè gli intonaci. Saranno detratti nel computo tutti i vani, vuoti o tracce che abbiano sezioni minime superiori a mq 0,20. Sarà inoltre detratto il volume occupato da altre strutture inserite nei getti, escluso l'acciaio di armatura, o formanti oggetto di valutazione separata.			
	Nei prezzi sono compensati tutti gli oneri di provvista dei materiali e di mano d'opera, di confezione e di lavorazione secondo quanto prescritto, nonché l'onere per l'inumidimento delle superfici esterne per tutto il tempo che sarà prescritto dalla Direzione dei Lavori.			
	L'impiego di casseforme, sia metalliche che di legname, sia rette che centinate, utilizzate nei getti di travi di fondazione, plinti, cordoli, baggioli, blocchi, pilastri, pareti, travi e solette, sarà compensato corrispondendo gli appositi compensi addizionali previsti in elenco. Nei compensi sono compresi: il banchinaggio, i sostegni, le stampelle, le fasce, i chiodi, i tiranti, il montaggio e lo smontaggio, lo sfrido ed ogni altra opera ed accessorio occorrente.			
	Le casseforme si valutano secondo le superfici effettive, sviluppate al vivo delle strutture da gettare. Con tale valutazione si intendono compensate anche la piccola puntellatura e le armature di sostegno di altezza non superiore a 3,50 m.			
	Nei tratti di pareti costruite a ridosso del terreno o di manufatti preesistenti, l'impiego delle casseforme sarà compensato applicando gli appositi compensi alla superficie effettiva in vista di pareti esterne.			
	Nei prezzi previsti per la lavorazione e la posa in opera delle armature di acciaio, nonché la rete elettrosaldata, nelle strutture in conglomerato cementizio, sono valutati e compensati gli oneri di taglio, piegatura, sagomatura, posa in opera, fornitura e legatura con il filo di ferro o saldatura, perdita, sfrido, ecc.			
	Il peso dell'acciaio tondo per l'armatura del conglomerato cementizio, sia esso del tipo B450C o B450A, nonché la rete elettrosaldata, verrà determinato mediante il peso teorico corrispondente ai vari diametri effettivamente prescritti, trascurando le quantità superiori alle prescrizioni e le sovrapposizioni. Il peso dell'acciaio in ogni caso verrà determinato con mezzi analitici ordinari, misurando cioè lo sviluppo lineare effettivo di ogni barra (segnando le sagomature e uncinature) e moltiplicando per il peso unitario dato dalle tabelle ufficiali dell'UNI.			
	Il tondino sarà fornito e dato in opera nelle casseforme dopo aver subito tutte le piegature, sagomature e legature ordinate dalla Direzione dei Lavori, in modo tale che la posizione coincida rigorosamente con quella fissata nei disegni esecutivi.			
		<b>U.M</b>	<b>€</b>	<b>% Mdo</b>
<b>C01.001</b>	<b>SCAVI DI SBANCAMENTO</b>			
	Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie e trovanti di dimensione non superiore a 0,25 mc, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezzi ed il trasporto a rinterro o rilevato nell'ambito del cantiere fino ad una distanza massima di 1.500 m:			
C01.001.005				
C01.001.005.a	in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili)	mc	<b>4,69</b>	39
C01.001.005.b	in roccia alterata	mc	<b>9,05</b>	36
C01.001.005.c	in roccia compatta con uso di mine	mc	<b>26,19</b>	33
C01.001.005.d	in roccia compatta, senza uso di mine, con l'ausilio di mezzi di demolizione meccanica	mc	<b>37,50</b>	28
<b>C01.004</b>	<b>SCAVI A SEZIONE OBBLIGATA ESEGUITI CON MEZZI MECCANICI</b>			
	Scavo a sezione obbligatoria, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque nonché la rimozione di arbusti, ceppaie e trovanti di dimensione non superiore a 0,25 mc, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato fino ad un massimo di 1.500 m:			
C01.004.005				
C01.004.005.a	in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili)	mc	<b>6,80</b>	38
C01.004.005.b	in roccia alterata	mc	<b>12,82</b>	38
C01.004.005.c	in roccia compatta, senza uso di mine, con l'ausilio di mezzi di demolizione meccanica compreso l'incidenza dello scavo oltre la sezione di calcolo	mc	<b>87,78</b>	33
C01.004.010	Sovrapprezzo allo scavo a sezione obbligatoria per ogni metro o frazione di metro di maggiore profondità oltre 2 m:			
C01.004.010.a	in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili)	mc	<b>0,53</b>	38
C01.004.010.b	in roccia alterata	mc	<b>1,21</b>	38

C01.004.010.c	in roccia compatta, senza uso di mine, con l'ausilio di mezzi di demolizione meccanica compreso l'incidenza dello scavo oltre la sezione di calcolo	mc	<b>8,30</b>	33
C01.007	<b>SCAVI A SEZIONE OBBLIGATA ESEGUITI A MANO</b>			
C01.007.005	Scavo a sezione obbligata, in terre di qualsiasi natura e compattezza, con esclusione di quelle rocciose e argillose, compresa l'estrazione a bordo scavo ed escluso dal prezzo l'allontanamento del materiale dal bordo dello scavo:			
C01.007.005.a	per profondità fino a 2 m	mc	<b>81,11</b>	79
C01.007.005.b	per profondità da 2 m a 4 m	mc	<b>169,54</b>	76
C01.007.010	Compenso allo scavo se effettuato in presenza di terre argillose	mc	<b>19,47</b>	79
C01.007.015	Compenso allo scavo se effettuato in ambienti sotterranei, chiusi e con luce artificiale	mc	<b>12,97</b>	79
C01.007.020	Compenso allo scavo se effettuato in presenza di strutture archeologiche o di sepolture umane con l'onere del vaglio del terriccio e la custodia delle risultanze in apposite cassette	mc	<b>55,62</b>	74
C01.007.025	Compenso allo scavo per l'esecuzione in presenza d'acqua (falda in quota di scavo), compreso l'onere della canalizzazione provvisoria ed il prosciugamento con pompa elettrica ad immersione, nonchè per scavo a campione:			
C01.007.025.a	valutato a mc di scavo	mc	<b>36,41</b>	74
C01.007.025.b	valutato per ogni ora di utilizzo della pompa	ora	<b>12,15</b>	66
C01.010	<b>RINTERRI E TRASPORTI</b>			
C01.010.005	Trasporto a rifiuto o ad idoneo impianto di recupero di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento e livellamento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata. Valutato a mc di volume effettivo di scavo per ogni km percorso sulla distanza tra cantiere e discarica:			
C01.010.005.a	per trasporti fino a 10 km	mc/km	<b>0,74</b>	25
C01.010.005.b	per ogni km in più oltre i primi 10	mc/km	<b>0,59</b>	25
C01.010.010	Rinterro compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto:			
C01.010.010.a	con materiale di risulta proveniente da scavo	mc	<b>4,31</b>	42
C01.010.010.b	con materiale arido tipo A1, A2-4, A2-5, A3 proveniente da cave o da idoneo impianto di recupero rifiuti-inerti	mc	<b>19,02</b>	9
C01.010.015	Rinterro di scavo eseguito a mano con materiale al bordo comprendente costipamento della terra e irrorazione di acqua	mc	<b>32,44</b>	79
C01.013	<b>SCAVO DI POZZI</b>			
C01.013.005	Scavo di pozzi per fondazione di opere d'arte in materiali di qualsiasi consistenza esclusa la roccia da mina, compreso l'aggetto dell'acqua fino a 20 l/sec di portata della falda e tutte le opere di rinforzo necessarie per la sicurezza e la conservazione del cavo, escluso il rivestimento e/o il riempimento:			
C01.013.005.a	profondità 6 m: diametro 4 m	mc	<b>71,29</b>	31
C01.013.005.b	diametro 6 m	mc	<b>56,33</b>	31
C01.013.005.c	diametro 8 m	mc	<b>41,72</b>	32
C01.013.005.d	diametro 10 m	mc	<b>35,74</b>	32
C01.013.005.e	diametro 12 m	mc	<b>32,12</b>	32
C01.013.010	profondità 8 m:			
C01.013.010.a	diametro 4 m	mc	<b>79,56</b>	31
C01.013.010.b	diametro 6 m	mc	<b>60,46</b>	32
C01.013.010.c	diametro 8 m	mc	<b>48,89</b>	31
C01.013.010.d	diametro 10 m	mc	<b>42,46</b>	31
C01.013.010.e	diametro 12 m	mc	<b>40,31</b>	30
C01.013.015	profondità 10 m:			
C01.013.015.a	diametro 6 m	mc	<b>67,90</b>	31
C01.013.015.b	diametro 8 m	mc	<b>56,67</b>	30
C01.013.015.c	diametro 10 m	mc	<b>51,16</b>	30
C01.013.015.d	diametro 12 m	mc	<b>50,90</b>	29
C01.013.020	profondità 12 m:			
C01.013.020.a	diametro 8 m	mc	<b>76,73</b>	30
C01.013.020.b	diametro 10 m	mc	<b>70,68</b>	30
C01.013.020.c	diametro 12 m	mc	<b>70,79</b>	29

C01.016	<b>RILEVATI STRADALI</b>			
	Preparazione del piano di posa dei rilevati mediante pulizia del terreno consistente nel taglio di alberi e cespugli, estirpazione di ceppaie, scavo di scoticamento per uno spessore medio di 20 cm, carico, trasporto a rifiuto nel raggio di 1.000 m od a reimpiego delle materie di risulta escluso eventuale deposito e ripresa:			
C01.016.005				
C01.016.005.a	in terreno coltivato o a pascolo o con solo cespugli	mq	<b>0,88</b>	26
C01.016.005.b	in terreno con coltivazioni arboree	mq	<b>1,00</b>	26
C01.016.005.c	in terreno a macchia o bosco ceduo	mq	<b>1,19</b>	26
C01.016.005.d	in terreno a bosco d'alto fusto	mq	<b>1,37</b>	26
C01.016.010	Bonifica del piano di posa della fondazione stradale con materiali naturali sciolti compreso la fornitura, lo spandimento, un idoneo costipamento, misurato sul camion prima dello scarico o in cumuli a piè d'opera:	mc	<b>24,61</b>	6
	Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che dalle cave (terre ghiaia sabbiosa, frazione passante al setaccio 0,075 UNI 2232 $\leq$ 35%), il compattamento a strati fino a raggiungere la densità prescritta, l'umidimento, la profilatura dei cigli, delle banchine e delle scarpate rivestite con terra vegetale; compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato compiuto a perfetta regola d'arte:			
C01.016.015				
C01.016.015.a	per materiali provenienti dagli scavi, con distanza massima pari a 5000 m, appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3	mc	<b>6,31</b>	19
C01.016.015.b	per materiali provenienti dagli scavi, con distanza massima pari a 5000 m, appartenenti ai gruppi A2-6, A2-7	mc	<b>6,83</b>	21
C01.016.015.c	per materiali provenienti dalle cave, compresa la fornitura, appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 o con equivalente materia prima secondaria proveniente da impianti di recupero rifiuti-inerti	mc	<b>20,84</b>	6
C01.016.015.d	per materiali provenienti dalle cave, compresa la fornitura, appartenenti ai gruppi A2-6, A2-7 o con equivalente materia prima secondaria proveniente da impianti di recupero rifiuti-inerti	mc	<b>19,48</b>	7
C01.016.020	Sottofondo per rilevati stradali, ossatura sede stradale e riempimento cassonetti, fornito e eseguito con materiale arido sistemato e pressato a più strati con mezzi meccanici, secondo le sagomature prescritte, misurato in opera, costipato e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte:			
C01.016.020.a	ghiaia di cava	mc	<b>40,20</b>	10
C01.016.020.b	pietrisco di pezzatura 40-70 mm	mc	<b>42,70</b>	9
C01.016.020.c	materiale riciclato	mc	<b>27,20</b>	10
C01.016.020.d	ghiaia in sorte di fiume	mc	<b>26,00</b>	36
C01.019	<b>FONDAZIONI STRADALI</b>			
	Compattazione del piano di posa della fondazione stradale (sottofondo) nei tratti in trincea fino a raggiungere in ogni punto una densità non minore del 95% dell'AASHO modificato, compresi gli eventuali inumidimenti necessari:			
C01.019.005				
C01.019.005.a	su terreni appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 (terre ghiaia sabbiosa, frazione passante al setaccio 0,075 UNI 2232 $\leq$ 35%)	mq	<b>0,78</b>	25
C01.019.005.b	su terreni appartenenti ai gruppi A4, A5 (terre limo argillose, frazione passante al setaccio 0,075 UNI 2232 $>$ 35%), A2-6, A2-7 (terre ghiaia sabbiosa, frazione passante al setaccio 0,075 UNI 2232 $\leq$ 35%)	mq	<b>1,03</b>	28
C01.019.010	Preparazione e bonifica del piano di posa della fondazione stradale mediante la stabilizzazione a calce da eseguirsi con idonei macchinari per uno spessore finito di 30 cm. La stabilizzazione dovrà essere eseguita con l'apporto di ossido e/o idrossido di calcio micronizzato, in idonea percentuale in peso rispetto alla terra, previa elaborazione della miscela ottimale, fino a raggiungere i valori richiesti di addensamento e modulo di deformazione; compreso la stesa e miscelazione della calce, le prove di laboratorio ed in sito durante il trattamento e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, esclusa la sola fornitura della calce	mq	<b>3,53</b>	19
C01.019.015	Stabilizzazione di sottofondo mediante geotessile nontessuto realizzato al 100% in polipropilene a filamenti continui spunbonded (estrusione del polimero e trasformazione in geotessile sullo stesso impianto) agglomerato mediante il sistema dell'agugliatura meccanica, stabilizzato ai raggi UV avente le seguenti caratteristiche: resistenza a trazione longitudinale e trasversale $>$ 19 kN/m (EN ISO 10319), resistenza a punzonamento CBR $>$ 2800 N (EN ISO 12236), permeabilità verticale $>$ 70 l/mqs (EN ISO 11058), marchiatura dei rotoli secondo la normativa EN ISO 10320	mq	<b>2,70</b>	
C01.019.020	Ossido o idrossido di calcio micronizzato, in autobotti, idoneo per il trattamento delle terre in fondazione e/o in rilevato stradale, in idonea percentuale in peso rispetto alle terre trattate. Compreso ogni onere e magistero per dare la fornitura continua in cantiere, valutata a 100 kg	cad	<b>11,67</b>	21

C01.019.025	Misto granulometrico stabilizzato fornito e posto in opera per fondazione stradale con legante naturale, materiali di apporto, vagliatura per raggiungere la idonea granulometria, acqua, eventuali prove di laboratorio, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine come indicato nel c.s.a., e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte:			
C01.019.025.a	misurato in opera dopo costipamento	mc	<b>46,30</b>	7
C01.019.025.b	a peso	t	<b>23,20</b>	14
C01.019.030	Sabbia comune di cava, posta in opera compresi oneri per fornitura, trasporto, stesa e compattazione come indicato nel c.s.a. e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte	mc	<b>33,70</b>	17
C01.019.035	Strato di separazione per cassonetti stradali e/o piano di posa di rilevati realizzato mediante posa, fra il terreno di fondazione e materiale di riporto, con funzione di separazione e filtrazione, di geotessile tipo non tessuto costituito al 100% da fibre in fiocco di prima scelta in poliestere o polipropilene, coesionato meccanicamente mediante agugliatura, esenti da trattamenti chimici, testate con norme UNI o equivalenti, allungamento al carico massimo 80%:			
C01.019.035.a	massa areica $\geq 200$ g/mq, resistenza a trazione $\geq 12$ kN/m	mq	<b>2,27</b>	22
C01.019.035.b	massa areica $\geq 300$ g/mq, resistenza a trazione $\geq 18$ kN/m	mq	<b>2,97</b>	17
C01.019.035.c	massa areica $\geq 400$ g/mq, resistenza a trazione $\geq 24$ kN/m	mq	<b>3,68</b>	13
C01.019.040	Strato di separazione per cassonetti stradali e/o piano di posa di rilevati realizzato mediante posa, fra il terreno di fondazione e materiale di riporto, con funzione di separazione e filtrazione, di geotessile tipo non tessuto a trama e ordito in polipropilene stabilizzato ai raggi UV, costituito da bandelle di larghezza costante regolarmente intrecciate fra loro con portata idraulica minima di 14 l/mq/sec, testate, con norme UNI:			
C01.019.040.a	peso minimo 85 g/mq, resistenza a trazione 18 kN/m, allungamento a rottura del 24%, porometria O90 di 200 $\mu$	mq	<b>2,28</b>	35
C01.019.040.b	peso minimo 110 g/mq, resistenza a trazione 25 kN/m, allungamento a rottura del 24%, porometria O90 di 200 $\mu$	mq	<b>2,67</b>	29
C01.019.040.c	peso minimo 135 g/mq, resistenza a trazione 30 kN/m, allungamento a rottura del 20%, porometria O90 di 160 $\mu$	mq	<b>2,94</b>	27
C01.019.040.d	peso minimo 200 g/mq, resistenza a trazione 45 kN/m, allungamento a rottura del 20%, porometria O90 di 200 $\mu$	mq	<b>3,40</b>	23
C01.019.040.e	peso minimo 300 g/mq, resistenza a trazione 70 kN/m, allungamento a rottura del 13%, porometria O90 di 180 $\mu$	mq	<b>4,33</b>	18
C01.019.040.f	peso minimo 400 g/mq, resistenza a trazione 90 kN/m, allungamento a rottura del 13%, porometria O90 di 200 $\mu$	mq	<b>4,98</b>	16
C01.019.040.g	peso minimo 500 g/mq, resistenza a trazione 120 kN/m, allungamento a rottura del 13%, porometria O90 di 200 $\mu$	mq	<b>5,78</b>	13
C01.019.045	Isole spartitraffico formate mediante sistemazione, senza compattazione meccanica, di materiali provenienti sia dagli scavi, dalle cave o di materia prima secondaria proveniente da impianti di recupero rifiuti-inerti, sparsi a strati non superiori ai 50 cm, compresi: la sagomatura e profilatura dei cigli, delle banchine, delle scarpate, il taglio degli alberi e cespugli e la estirpazione di ceppaie, compresi altresì ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato compiuto:			
C01.019.045.a	con materiali provenienti dagli scavi, con distanza massima pari a 5000 m	mc	<b>4,71</b>	18
C01.019.045.b	con materiali provenienti dalle cave o con materia prima secondaria proveniente da impianti di recupero rifiuti-inerti	mc	<b>16,25</b>	6
C01.022	<b>PAVIMENTAZIONI STRADALI</b>			
C01.022.005	Mano di attacco per garantire l'ancoraggio fra strati di conglomerato bituminoso, compresa la pulizia del piano di posa mediante idonee attrezzature spazzolatrici-aspiranti e ogni altro onere per una corretta e omogenea spruzzatura del legante:			
C01.022.005.a	in ragione di 0,6 ÷ 0,8 kg/mq di emulsione bituminosa:			
C01.022.005.b	con emulsione bituminosa acida 55% (C 55 B 3)	mq	<b>1,36</b>	38
C01.022.005.c	con emulsione bituminosa modificata 60% (C 60 BP 3)	mq	<b>1,55</b>	33
C01.022.006	in ragione di 1,6 ÷ 1,8 kg/mq di emulsione bituminosa per strati d'usura drenanti e semidrenanti, con emulsione bituminosa modificata 60% (C 60 BP 3)	mq	<b>2,57</b>	20
	Strato di base in conglomerato bituminoso costituito da misto granulare prevalentemente di frantumazione, composto da una miscela di aggregato grosso, fine e filler avente Dmax 20 mm, resistenza alla frammentazione Los Angeles (UNI EN 1097-2) LA $\leq 25$ (LA25), compreso fino ad un massimo 30% di conglomerato bituminoso di recupero opportunamente rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), dosaggio minimo di bitume totale del 3,8% su miscela, con percentuale dei vuoti fra il 3 ed il 6%, compresa la stesa mediante vibrofinitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso, in sede stradale:			



C01.022.010	miscela impastata a caldo con bitume tal quale Classe 50/70 o 70/100 con l'aggiunta di attivanti di adesione:			
C01.022.010.a	spessore compresso fino a 8 cm	mq	<b>11,35</b>	9
C01.022.010.b	spessore compresso fino a 10 cm	mq	<b>14,03</b>	9
C01.022.010.c	per ogni cm in più di spessore	mq	<b>1,35</b>	8
C01.022.010.d	misurato su automezzo a piè d'opera (soffice)	mc	<b>134,50</b>	13
C01.022.010.e	valutato a tonnellata su automezzo a piè d'opera (soffice)	t	<b>78,61</b>	13
C01.022.011	miscela impastata a caldo con bitume modificato avente penetrazione 45-80 (Classe 4), punto di rammollimento $\geq 70$ (Classe 4) e ritorno elastico $\geq 80$ (Classe 2):			
C01.022.011.a	spessore compresso fino a 8 cm	mq	<b>12,61</b>	9
C01.022.011.b	spessore compresso fino a 10 cm	mq	<b>15,58</b>	8
C01.022.011.c	per ogni cm in più di spessore	mq	<b>1,50</b>	7
C01.022.011.d	misurato su automezzo a piè d'opera (soffice)	mc	<b>149,40</b>	13
C01.022.011.e	valutato a tonnellata su automezzo a piè d'opera (soffice)	t	<b>87,31</b>	13
C01.022.012	sovrapprezzo alle voci relative allo strato di base per stesa a mano e costipazione con piastre vibranti	%	<b>30</b>	
	Strato di binder in conglomerato bituminoso costituito da misto granulare prevalentemente di frantumazione, composto da una miscela di aggregato grosso, fine e filler avente Dmax 16 mm, resistenza alla frammentazione Los Angeles (UNI EN 1097-2) LA $\leq 25$ (LA25), compreso fino ad un massimo 30% di conglomerato bituminoso di recupero opportunamente rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), dosaggio minimo di bitume totale del 4,2% su miscela, con percentuale dei vuoti in opera fra il 3 ed il 6%. E' compresa la stesa mediante vibrofinitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso.			
C01.022.015	miscela impastata a caldo con bitume tal quale Classe 50/70 o 70/100 con l'aggiunta di attivanti di adesione:			
C01.022.015.a	spessore compresso fino a 5 cm	mq	<b>11,00</b>	11
C01.022.015.b	per ogni cm in più di spessore	mq	<b>2,05</b>	19
C01.022.015.c	misurato su automezzo a piè d'opera (soffice)	mc	<b>155,19</b>	13
C01.022.015.d	valutato a tonnellata su automezzo a piè d'opera (soffice)	t	<b>100,00</b>	13
C01.022.016	miscela impastata a caldo con bitume modificato avente penetrazione 45-80 (Classe 4), punto di rammollimento $\geq 70$ (Classe 4) e ritorno elastico $\geq 80$ (Classe 2), con l'aggiunta di attivanti di adesione:			
C01.022.016.a	spessore compresso fino a 5 cm	mq	<b>8,87</b>	10
C01.022.016.b	per ogni cm in più di spessore	mq	<b>2,26</b>	17
C01.022.016.c	misurato su automezzo a piè d'opera (soffice)	mc	<b>168,08</b>	13
C01.022.016.d	valutato a tonnellata su automezzo a piè d'opera (soffice)	t	<b>98,23</b>	13
C01.022.017	sovrapprezzo allo strato di binder per stesa a mano e costipazione con piastre vibranti	%	<b>30</b>	
C01.022.018	sovrapprezzo allo strato di binder per lavori su superfici inferiori a 1000 mq	%	<b>20</b>	
	Strato di usura in conglomerato bituminoso costituito da misto granulare frantumato, composto da una miscela di aggregato grosso, fine e filler avente Dmax 10 mm, resistenza alla frammentazione Los Angeles (UNI EN 1097-2) LA $\leq 20$ (LA20), resistenza alla levigatezza (UNI EN 1097-8) PSV $\geq 44$ (PSV44) compreso fino ad un massimo 20% di conglomerato bituminoso di recupero opportunamente rigenerato con Attivanti Chimici Funzionali (rigeneranti), con percentuale dei vuoti in opera fra il 3 ed il 6%. E' compresa la stesa mediante vibrofinitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso:			
C01.022.020	miscela impastata a caldo con bitume tal quale Classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 4,8% su miscela, con l'aggiunta di attivanti di adesione, valore di aderenza superficiale BPN $\geq 62$ :			
C01.022.020.a	spessore compresso fino a 3 cm	mq	<b>7,50</b>	9
C01.022.020.b	per ogni cm in più di spessore	mq	<b>2,40</b>	6
C01.022.020.c	misurato su automezzo a piè d'opera (soffice)	mc	<b>160,80</b>	13
C01.022.020.d	valutato a tonnellata su automezzo a piè d'opera (soffice)	t	<b>105,00</b>	13
C01.022.021	miscela impastata a caldo con bitume modificato avente penetrazione 45-80 (Classe 4), punto di rammollimento $\geq 70$ (Classe 4) e ritorno elastico $\geq 80$ (Classe 2), con l'aggiunta di attivanti di adesione:			
C01.022.021.a	spessore compresso fino a 3 cm	mq	<b>6,89</b>	9
C01.022.021.b	per ogni cm in più di spessore	mq	<b>2,08</b>	6
C01.022.021.c	misurato su automezzo a piè d'opera (soffice)	mc	<b>181,06</b>	13
C01.022.021.d	valutato a tonnellata su automezzo a piè d'opera (soffice)	t	<b>105,82</b>	13

C01.022.022	Strato di usura semidrenante-fonoassorbente in conglomerato bituminoso a moderata percentuale di vuoti, costituito da misto granulare frantumato, composto da una miscela di aggregato grosso, fine e filler avente Dmax 16 mm, resistenza alla frammentazione Los Angeles (UNI EN 1097-2) LA ≤ 20 (LA20), resistenza alla levigatezza (UNI EN 1097-8) PSV ≥ 44 (PSV44) compreso fino ad un massimo 10% di conglomerato bituminoso di recupero opportunamente rigenerato con Attivanti Chimici Funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume tal quale Classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 4,5% su miscela con l'aggiunta di attivanti di adesione e compound fibre-polimeri in pellets aggiunti direttamente nel mescolatore durante la fase produttiva (dosaggio 0,2 ÷ 0,6% sul peso degli aggregati) con, con percentuale dei vuoti in opera ≥ 16%, perdita di particelle Cantabro (UNI EN 12697-17) ≤ 20 e valore di aderenza superficiale BPN ≥ 64. E' compresa la pulizia della sede, l'applicazione di emulsione bituminosa modificata al 60% (C 60 BP 3) in ragione di 1,60 ÷ 1,80 kg/mq, la stesa mediante vibrofinitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso:			
C01.022.022.a	spessore compresso fino a 4 cm	mq	<b>10,28</b>	10
C01.022.022.b	per ogni cm in più di spessore	mq	<b>2,22</b>	5
C01.022.022.c	misurato su automezzo a piè d'opera (soffice)	mc	<b>202,60</b>	13
C01.022.022.d	valutato a tonnellata su automezzo a piè d'opera (soffice)	t	<b>118,40</b>	13
C01.022.023	Sovrapprezzo alle voci di strato d'usura per stesa a mano e costipazione con piastre vibranti	%	<b>30</b>	
C01.022.024	Sovrapprezzo alle voci di strato d'usura per lavori su superfici inferiori a 1000 mq	%	<b>20</b>	
C01.022.025	Trattamento superficiale del manto bituminoso ottenuto con una mano di emulsione bituminosa al 55% nella misura di 0,7 kg per mq e stesa di sabbia silicea e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte	mq	<b>1,90</b>	27
C01.022.030	Depolverizzazione mediante trattamento di impregnazione a tre mani con emulsione bitumosa e graniglia: - 1° mano: spruzzatura di una mano di emulsione bitumosa al 50% a lenta rottura in ragione di 2,5 kg al mq; stesa di granulato da 12/18 mm in ragione di 15 l al mq con spandigraniglia; rullatura con rullo 8/10 t; - 2° mano: spruzzatura di emulsione acida al 69% a rapida rottura di bitume in ragione di 1,5 kg al mq data alla temperatura di 50/60°; stesa di granulato da 9/12 mm in ragione di 12 l al mq; rullatura con rullo 8/10 t; - 3° mano: spruzzatura di emulsione acida al 69% a rapida rottura in ragione di 1,5 kg al mq data alla temperatura di 50/60°; stesa di graniglia da 3/6 mm in ragione di 8 l al mq; rullatura con rullo 8/10 t	mq	<b>7,00</b>	33
C01.022.035	Pavimentazione in ciottoli di fiume vagliati e lavati di pezzatura uniforme 8/10 cm posati su sottofondo livellato di spessore 10 cm costituito da miscela secca a 400 kg di cemento 325 di sabbia e ghiaietto, compresa la formazione di impluvi e pendenze con elementi di dimensioni idonee, la battitura, la sigillatura con malta di cemento bianco e grigio, ossidi minerali e sabbia di colore idoneo a rendere tonalità simili ai materiali lapidei posati, bagnatura, spazzolatura e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte	mq	<b>87,47</b>	37
C01.025	<b>OPERE DI RINFORZO</b>			
C01.025.005	Armatura e rinforzo di rilevati stradali mediante posa a strati paralleli e risvoltati in corrispondenza dei paramenti frontali, di geogriglia bidirezionale tessuta, in filato di poliestere alta tenacità rivestito da pvc o da polipropilene resistente ai raggi UV con carbon black, a maglia quadrata con lato compreso tra 20 e 35 mm, larghezza minima di 3,6 m e allungamenti al carico massimo del 10 ÷ 13% ad una temperatura di esercizio tra 20 e 40 °C. Il creep a 5000 ore della griglia sottoposta ad un carico pari al 40% della resistenza a trazione nominale inferiore al 1%. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro:			
C01.025.005.a	resistenza a trazione minima longitudinale 20 kN/m e trasversale 20 kN/m	mq	<b>7,48</b>	38
C01.025.005.b	resistenza a trazione minima longitudinale 35 kN/m e trasversale 20 kN/m	mq	<b>8,19</b>	35
C01.025.005.c	resistenza a trazione minima longitudinale 55 kN/m e trasversale 20 kN/m	mq	<b>8,74</b>	32
C01.025.005.d	resistenza a trazione minima longitudinale 80 kN/m e trasversale 20 kN/m	mq	<b>9,30</b>	30
C01.025.005.e	resistenza a trazione minima longitudinale 110 kN/m e trasversale 20 kN/m	mq	<b>10,35</b>	27

C01.025.010	Stabilizzazione e rinforzo di sottofondi mediante geocomposito tessile avente le seguenti caratteristiche: massa areica > 300 g/mq (EN ISO 9864), resistenza a trazione longitudinale e trasversale $\geq 35$ kN/m (EN ISO 10319), allungamento a rottura $\leq 13\%$ (EN ISO 10319), resistenza a trazione al 5% di allungamento > 12,5 kN/m, permeabilità verticale > 45 l/mqs (EN ISO 11058), marchiatura dei rotoli secondo la normativa EN ISO 10320, ottenuto accoppiando un tessuto multifilamento realizzato al 100% in poliestere ad alto modulo con un geotessile nontessuto realizzato al 100% in polipropilene a filamenti continui spunbonded (estrusione del polimero e trasformazione in geotessile sullo stesso impianto), agglomerato mediante il sistema dell'agugliatura meccanica, stabilizzato ai raggi UV	mq	<b>6,21</b>	
C01.025.015	Rinforzo per piani di fondazione e corpo stradale realizzato mediante posa, fra il terreno di fondazione e corpo stradale o inseriti nel corpo stradale stesso di teli di geotessile tipo non tessuto a trama e ordito in poliestere, ad alto modulo elastico, costituito da filati multibava ad alta tenacità, regolarmente intrecciate fra loro, testate con norme UNI:			
C01.025.015.a	peso minimo 230 g/mq, resistenza a trazione longitudinale e trasversale 70 kN/m	mq	<b>5,78</b>	13
C01.025.015.b	peso minimo 330 g/mq, resistenza a trazione longitudinale 150 kN/m, resistenza a trazione trasversale 50 kN/m	mq	<b>7,62</b>	10
C01.025.015.c	peso minimo 480 g/mq, resistenza a trazione longitudinale 150 kN/m, resistenza a trazione trasversale 150 kN/m	mq	<b>9,47</b>	8
C01.025.015.d	peso minimo 400 g/mq, resistenza a trazione longitudinale 200 kN/m, resistenza a trazione trasversale 50 kN/m	mq	<b>9,28</b>	9
C01.025.015.e	peso minimo 700 g/mq, resistenza a trazione longitudinale 400 kN/m, resistenza a trazione trasversale 50 kN/m	mq	<b>15,54</b>	5
	Rinforzo di pavimentazione stradale mediante posa, tra massiciata e conglomerato bituminoso, di geogriglia bidirezionale tessuta, in fibra di vetro con rivestimento in SBR, compatibile con il bitume, per favorire la presa con lo strato di finitura, con maglia quadrata 25 x 25 mm, larghezza minima di 2,2 m e allungamenti al carico massimo non superiori al 13%, compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro:			
C01.025.020	geogriglia semplice:			
C01.025.020.a	con resistenza a trazione minima in direzione longitudinale 50 kN/m e trasversale 50 kN/m	mq	<b>8,04</b>	35
C01.025.020.b	con resistenza a trazione minima in direzione longitudinale 100 kN/m e trasversale 100 kN/m	mq	<b>10,57</b>	27
C01.025.025	geogriglia accoppiata con geotessile:			
C01.025.025.a	con resistenza a trazione minima in direzione longitudinale 50 kN/m e trasversale 50 kN/m, accoppiata con geotessile agugliato di massa areica minima 140 g/mq	mq	<b>13,24</b>	21
C01.025.025.b	con resistenza a trazione minima in direzione longitudinale 100 kN/m e trasversale 100 kN/m accoppiata con geotessile agugliato di massa areica minima 140 g/mq	mq	<b>14,08</b>	20
C01.025.030	Rinforzo di pavimentazione stradale mediante geocomposito tessile ottenuto accoppiando un geotessile nontessuto a filo continuo realizzato al 100% in polipropilene, coesionato mediante agugliatura meccanica, stabilizzato ai raggi UV, con una griglia in fibra di vetro ad elevato modulo elastico, avente le seguenti caratteristiche: resistenza a trazione longitudinale e trasversale $\geq 100$ kN/m (ISO 3341), allungamento a rottura $\leq 3\%$ (ISO 3341), resistenza a trazione al 2% di allungamento > 34 kN/m, marchiatura dei rotoli secondo la normativa EN ISO 10320	mq	<b>10,32</b>	10
C01.025.040	Struttura metallica di rinforzo per pavimentazione stradale bituminosa, costituita da rete metallica a doppia torsione, rivestita con forte zincatura, con maglia esagonale tipo 8 x 10, tessuta con trafilato in ferro avente diametro 2,40 mm, provvista di una barretta di rinforzo di diametro 4,40 mm, con le stesse caratteristiche della rete, inserita all'interno della doppia torsione, avente interasse pari alla lunghezza di una maglia intera; resistenza a trazione longitudinale pari a 35 kN/m, resistenza a trazione trasversale pari a 39 kN/m	mq	<b>13,03</b>	18
C01.025.045	Rinforzo di pavimentazione stradale mediante posa di rete in F.R.P (Fiber Reinforced Polymer), monolitica, a maglia quadra, spessore medio 3 mm, realizzata con fibra di vetro chimicamente resistente, pretensionata e impregnata con resina termoindurente, tessitura con ordito a torcitura multipla e trama piatta inserita fra le fibre di ordito, resistenza a strappo del singolo nodo superiore a 90 daN, allungamento a rottura 3%:			
C01.025.045.a	maglia 33 x 33 mm, resistenza a trazione longitudinale di 200 kN/m	mq	<b>14,74</b>	11
C01.025.045.b	maglia 66 x 66 mm, resistenza a trazione longitudinale di 100 kN/m	mq	<b>9,11</b>	18
C01.025.045.c	maglia 99 x 99 mm, resistenza a trazione longitudinale di 70 kN/m	mq	<b>8,50</b>	20
C01.028	<b>BARRIERE DI SICUREZZA IN ACCIAIO</b>			

C01.028.005	Barriera di sicurezza in acciaio S355JR secondo UNI EN 10025 zincato a caldo UNI EN ISO 1461, retta, livello di contenimento N2 - W2 conforme al DM 2367 del 21/06/04 e norma UNI EN 1317 posizionata su terreno (bordo laterale), sottoposta alle prove di impatto come definite dalle Autorità competenti, costituita da fascia orizzontale a doppia onda fissata, con distanziatore a C, ai paletti di sostegno di altezza totale 1760 mm (altezza fuori terra 700 mm) ed interasse non superiore a 2000 mm, valutata al metro lineare di barriera compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi, l'infissione dei pali di sostegno ed ogni altro onere e accessorio per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte	m	<b>64,73</b>	7
C01.028.010	Barriera di sicurezza in acciaio S355JR secondo UNI EN 10025 zincato a caldo UNI EN ISO 1461, retta, livello di contenimento H1 - W3 conforme al DM 2367 del 21/06/04 e norma UNI EN 1317, posizionata su terreno (bordo laterale), sottoposta alle prove di impatto come definite dalle Autorità competenti, costituita da fascia orizzontale a doppia onda fissata con distanziatori ai paletti di sostegno con sezione a sigma, di altezza totale 1750 mm (altezza fuori terra 770 mm) ed interasse 2000 mm, tiranti posti sul retro dei pali in corrispondenza della fascia, valutata al metro lineare di barriera compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi, l'infissione dei pali di sostegno ed ogni altro onere e accessorio per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte	m	<b>67,81</b>	9
C01.028.015	Barriera di sicurezza in acciaio S235JR secondo UNI EN 10025 zincato a caldo UNI EN ISO 1461, retta, livello di contenimento H2 - W3 conforme al DM 2367 del 21/06/04 e norma UNI EN 1317) posizionata su terreno (bordo laterale), sottoposta alle prove di impatto come definite dalle Autorità competenti, costituita da fascia orizzontale a tripla onda, pali di sostegno altezza totale 1750 mm (altezza fuori terra 940 mm) posti ad interasse 1500 mm; interposizione tra le fasce e i sostegni di elementi distanziatori larghezza 340 mm, valutata al metro lineare di barriera compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi, l'infissione dei pali di sostegno ed ogni altro onere e accessorio necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte	m	<b>114,62</b>	7
C01.028.020	Barriera di sicurezza in acciaio S235JR secondo UNI EN 10025 zincato a caldo UNI EN ISO 1461, retta, livello di contenimento H2 - W4 conforme al DM 2367 del 21/06/04 e norma UNI EN 1317, posizionata su manufatto in calcestruzzo (bordo ponte), sottoposta alle prove di impatto come definite dalle Autorità competenti, costituita da fascia orizzontale a tripla onda ed una trave superiore a cassonetto, fissate ai pali di sostegno con piastra alla base altezza 1550 mm posti ad interasse 2250 mm; interposizione tra le fasce e i sostegni di elementi distanziatori di larghezza 460 mm e dissipatori di energia; tiranti posti sul retro dei pali in corrispondenza della trave; valutata al metro lineare di barriera compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi, le basi in calcestruzzo per il collocamento dei pali di sostegno ed ogni altro onere e accessorio necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte	m	<b>186,11</b>	5
C01.028.025	Barriera di sicurezza in acciaio S275JR secondo UNI EN 10025 zincato a caldo UNI EN ISO 1461, retta, livello di contenimento H3 - W4 conforme al DM 2367 del 21/06/04 e norma UNI EN 1317, posizionata su manufatto in calcestruzzo (bordo ponte), sottoposta alle prove di impatto come definite dalle Autorità competenti, costituita da fascia orizzontale a tripla onda ed una trave superiore a cassonetto, fissate ai pali di sostegno con piastra alla base, altezza 1550 mm, posti ad interasse 1500 mm; interposizione tra le fasce e i sostegni di elementi distanziatori di larghezza 370 mm e dissipatori di energia; tiranti posti sul retro dei pali in corrispondenza della trave; valutata al metro lineare di barriera compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi, le basi in calcestruzzo per il collocamento dei pali di sostegno ed ogni altro onere e accessorio necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte	m	<b>264,06</b>	5
C01.028.030	Barriera di sicurezza in acciaio S275JR secondo UNI EN 10025 zincato a caldo UNI EN ISO 1461, retta, livello di contenimento H3 - W5 conforme al DM 2367 del 21/06/04 e norma UNI EN 1317, posizionata su terreno (bordo laterale), sottoposta alle prove di impatto come definite dalle Autorità competenti, costituita da fascia orizzontale a tripla onda spessore 3,0 mm fissata su pali di sostegno altezza totale 2200 mm (altezza fuori terra 1210 mm) con carter di rinforzo alla base, posti ad interasse 1500 mm; interposizione tra le fasce e i sostegni di elementi distanziatori di larghezza 570 mm e dissipatori di energia; tiranti posti sul retro dei pali in corrispondenza della fascia, corrente inferiore fermaruote e rinforzo in piatto 70 x 5 posti in diagonale tra fascia e tirante; valutata al metro lineare di barriera compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi, l'infissione dei pali di sostegno ed ogni altro onere e accessorio necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte	m	<b>198,83</b>	5

C01.028.035	Barriera di sicurezza bifacciale in acciaio S275JR secondo UNI EN 10025 zincato a caldo UNI EN ISO 1461, retta, livello di contenimento H4 - W5 conforme al DM 2367 del 21/06/04 e norma UNI EN 1317, posizionata su terreno (spartitraffico), sottoposta alle prove di impatto come definite dalle Autorità competenti, costituita da una fascia orizzontale a tripla onda fissata su entrambe i lati dei pali di sostegno, altezza totale 2000 mm (altezza fuori terra 1280 mm), posti ad interasse 500 mm; interposizione tra le due fasce e i sostegni di elementi distanziatori di larghezza 780 mm e dissipatori di energia, correnti inferiori fermaruote con distanziatore e rinforzo in piatto 70 x 5 posto in diagonale tra le due fasce; valutata al metro lineare di barriera compresi i sistemi di attacco necessari al collegamento dei vari elementi, l'infissione dei pali di sostegno ed ogni altro onere e accessorio per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte	m	345,78	6
C01.028.040	Barriera di sicurezza in acciaio S235JR secondo UNI EN 10025 zincato a caldo, retta, livello di contenimento H4 - W4 conforme al DM 2367 del 21/06/04 e norma UNI EN 1317, posizionata su manufatto in calcestruzzo (bordo ponte), sottoposta alle prove di impatto come definite dalle Autorità competenti, costituita da fascia orizzontale a tripla onda e trave a C fissate su pali di sostegno altezza 1535 mm con piastra alla base, posti ad interasse 1333 mm; interposizione tra le fasce e i sostegni di elementi distanziatori di larghezza 460 mm e dissipatori di energia, tiranti posti sul retro dei pali in corrispondenza della trave a C, corrente inferiore fermaruote fissato ai pali di sostegno con distanziatori e tubi di rinforzo posti in diagonale tra trave e tirante; valutata al metro lineare di barriera compresi i sistemi di attacco necessari al collegamento dei vari elementi, le basi in calcestruzzo per il collocamento dei pali di sostegno ed ogni altro onere e accessorio per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte	m	292,42	5
C01.028.045	Sovrapprezzo per tratti curvi di barriera di sicurezza in acciaio S235 JR secondo UNI EN 10025 zincato a caldo: per doppia onda:			
C01.028.045.b	raggio 0,50 ÷ 5,00 m	m	25,30	
C01.028.045.c	raggio 5,00 ÷ 40,00 m	m	12,65	
C01.028.050	per tripla onda:			
C01.028.050.b	raggio 0,50 ÷ 5,00 m	m	37,95	
C01.028.050.c	raggio 5,00 ÷ 40,00 m	m	18,98	
C01.031	<b>BARRIERE DI SICUREZZA IN CALCESTRUZZO</b>			
C01.031.005	Barriera di sicurezza stradale per spartitraffico monofilare e bordo laterale, classe H2 - W5, ai sensi del DM 2367 del 21/06/04 e norma UNI EN 1317, prefabbricata in calcestruzzo vibrato armato di classe C 35/45 confezionato con cemento tipo 42,5 R, con profilo a T rovesciata, delle dimensioni di 62 x 620 x 100 cm, armato con gabbia in acciaio B450C con copriferro non inferiore a 30 mm, con collegamento superiore dei moduli mediante una barra rullata di diametro 28 mm, con estremità verniciate con doppia mano di vernice a base di resina epossidica e completa di manicotti di giunzione, data in opera compresi gli accessori per la posa e gli eventuali compensatori di quota	m	226,80	9
C01.031.010	Barriera di sicurezza stradale per spartitraffico monofilare, classe H4b - W7, ai sensi del DM 2367 del 21/06/04 e norma UNI EN 1317, prefabbricata in calcestruzzo vibrato armato di classe C 35/45 confezionato con cemento tipo 42,5 R, con profilo new jersey simmetrico, delle dimensioni di 66 x 620 x 100 cm, armato con gabbia in acciaio B450C con copriferro non inferiore a 30 mm, con collegamento superiore dei moduli mediante una barra rullata di diametro 28 mm, con estremità verniciate con doppia mano di vernice a base di resina epossidica e completa di manicotti di giunzione, data in opera compresi gli accessori per la posa e gli eventuali compensatori di quota	m	277,63	8
C01.031.015	Barriera di sicurezza stradale per bordo ponte, classe H4b - W5, ai sensi del DM 2367 del 21/06/04 e norma UNI EN 1317, prefabbricata in calcestruzzo vibrato armato di classe C 35/45 confezionato con cemento tipo 42,5 R, con profilo new jersey asimmetrico, delle dimensioni di 50 x 600 x 100 cm, armato con gabbia in acciaio B450C con copriferro non inferiore a 20 mm, con collegamento superiore dei moduli mediante una barra rullata di diametro 28 mm, con estremità verniciate con doppia mano di vernice a base di resina epossidica e completa di manicotti di giunzione, data in opera compresi gli accessori per la			
C01.031.015.a	posa e gli eventuali compensatori di quota: solo barriera	m	451,38	25
C01.031.015.b	con corrimano strutturale lineare in acciaio zincato completo di bulloneria	m	638,79	21

C01.031.020	Barriera di sicurezza stradale a muretto per bordo laterale, classe H2 - W5, ai sensi del DM 2367 del 21/06/04 e norma UNI EN 1317, prefabbricata in calcestruzzo vibrato armato di classe C35/45 confezionato con cemento tipo 42,5 R, con profilo a trapezio, delle dimensioni di 40 x 600 x 98 cm, armato con gabbia in acciaio B450C con copriferro non inferiore a 30 mm, con collegamento superiore dei moduli mediante una barra rullata in acciaio C45 di diametro 28 mm, con estremità verniciate con doppia mano di vernice a base di resina epossidica e completa di manicotti di giunzione, data in opera compresi gli accessori per la posa e gli eventuali compensatori di quota	m	<b>355,66</b>	24
C01.031.025	Barriera di sicurezza stradale a muretto per spartitraffico monofilare, classe H3 - W8, ai sensi del DM 2367 del 21/06/04 e norma UNI EN 1317, prefabbricata in calcestruzzo vibrato armato di classe C35/45 confezionato con cemento tipo 42,5 R, con profilo a new jersey simmetrico monofilare, delle dimensioni di 62 x 620 x 100 cm, armato con gabbia in acciaio B450C con copriferro non inferiore a 20 mm, con collegamento superiore dei moduli mediante una barra rullata in acciaio C45 di diametro 30 mm, con estremità verniciate con doppia mano di vernice a base di resina epossidica e completa di manicotti di giunzione, data in opera compresi gli accessori per la posa e gli eventuali compensatori di quota	m	<b>208,43</b>	10
C01.034	<b>MARCIAPIEDI</b>			
C01.034.005	Marciapiede eseguito con misto di cava stabilizzato con il 6% in peso di cemento tipo 32.5, dello spessore finito di 10 cm, compreso rullatura	mq	<b>11,34</b>	42
C01.034.010	Marciapiede pavimentato in asfalto colato spessore 18 mm compreso onere di spandimento graniglia e della rullatura	mq	<b>10,35</b>	59
C01.034.015	Marciapiede pavimentato in conglomerato bituminoso dello spessore di 2,5 cm dato in opera compreso rullatura	mq	<b>11,36</b>	47
C01.034.020	Marciapiedi e vialetti pedonali pavimentati con ghiaietto con spessore di 3 cm su massetto di cretoni spessore 15 cm, compreso scavo a mano cassonetto, trasporto terra allo scarico e rullatura piano posa, massetto e ghiaietto	mq	<b>37,52</b>	67
C01.037	<b>CIGLI E CORDOLI</b>			
	Cigli per marciapiedi, in opera, compreso lo scavo e la sottostante fondazione delle dimensioni di 30 x 30 cm, in conglomerato di cemento tipo 32.5, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, misurato secondo l'asse del ciglio:			
C01.037.005	in granito grigio, a spacco naturale, retti con parti a vista bocciardate, lunghezza 100 cm:			
C01.037.005.a	della sezione di 10 x 25 cm	m	<b>57,45</b>	38
C01.037.005.b	della sezione di 12 x 25 cm	m	<b>60,56</b>	36
C01.037.005.c	della sezione di 15 x 25 cm	m	<b>63,17</b>	34
C01.037.005.d	della sezione di 20 x 25 cm	m	<b>75,02</b>	28
C01.037.005.e	della sezione di 30 x 25 cm	m	<b>84,46</b>	25
C01.037.010	in granito grigio inclinati, con parti a vista bocciardate, lunghezza 100 cm:			
C01.037.010.a	larghezza 10 cm	m	<b>62,29</b>	35
C01.037.010.b	larghezza 12 cm	m	<b>66,15</b>	32
C01.037.010.c	larghezza 15 cm	m	<b>69,43</b>	31
C01.037.010.d	larghezza 20 cm	m	<b>84,23</b>	25
C01.037.010.e	larghezza 30 cm	m	<b>95,96</b>	22
C01.037.015	in granito grigio curvi, con parti a vista bocciardate, raggio < 100 cm:			
C01.037.015.a	10 x 25 cm	cad	<b>76,85</b>	28
C01.037.015.b	12 x 25 cm	cad	<b>83,04</b>	26
C01.037.015.c	15 x 25 cm	cad	<b>88,24</b>	25
C01.037.015.d	20 x 25 cm	cad	<b>111,83</b>	19
C01.037.015.e	30 x 25 cm	cad	<b>130,50</b>	17
C01.037.020	in granito grigio curvi, con parti a vista bocciardate, raggio 100 ÷ 500 cm:			
C01.037.020.a	10 x 25 cm	cad	<b>72,96</b>	29
C01.037.020.b	12 x 25 cm	cad	<b>78,56</b>	28
C01.037.020.c	15 x 25 cm	cad	<b>83,21</b>	26
C01.037.020.d	20 x 25 cm	cad	<b>104,50</b>	21
C01.037.020.e	30 x 25 cm	cad	<b>121,29</b>	18
C01.037.025	in granito grigio curvi, con parti a vista bocciardate, raggio > 500 cm:			
C01.037.025.a	10 x 25 cm	cad	<b>65,20</b>	33
C01.037.025.b	12 x 25 cm	cad	<b>69,54</b>	31
C01.037.025.c	15 x 25 cm	cad	<b>73,17</b>	29
C01.037.025.d	20 x 25 cm	cad	<b>89,76</b>	24

C01.037.025.e	30 x 25 cm	cad	<b>102,88</b>	21
C01.037.030	in granito grigio con bocca di lupo, con parti a vista bocciardate, lunghezza 100 cm:			
C01.037.030.a	10 x 25 cm	cad	<b>85,02</b>	25
C01.037.030.b	12 x 25 cm	cad	<b>88,17</b>	25
C01.037.030.c	15 x 25 cm	cad	<b>90,78</b>	24
C01.037.030.d	20 x 25 cm	cad	<b>102,64</b>	21
C01.037.030.e	30 x 25 cm	cad	<b>112,07</b>	19
C01.037.035	Passo carraio composto da pezzi speciali in granito con parti a vista bocciardate posti in opera, compreso lo scavo e la sottostante fondazione in conglomerato di cemento tipo 32,5:			
C01.037.035.a	plinti laterali 40 x 40 x 25 cm, valutato a coppia	cad	<b>128,16</b>	17
C01.037.035.b	plinti laterali 50 x 50 x 25 cm, valutato a coppia	cad	<b>148,15</b>	16
C01.037.035.c	soglia centrale inclinata 42 x 100 x 8/10 cm	cad	<b>84,64</b>	26
C01.037.035.d	soglia centrale inclinata 52 x 100 x 8/10 cm	cad	<b>102,18</b>	23
	Cordoli in calcestruzzo di colore grigio, posati su letto di malta di cemento tipo 32.5, compresi rinfiacco e sigillatura dei giunti, esclusi pezzi speciali:			
C01.037.040	a sezione rettangolare:			
C01.037.040.a	6 x 20 x 100 cm	cad	<b>11,83</b>	58
C01.037.040.b	8 x 25 x 100 cm	cad	<b>13,20</b>	52
C01.037.040.c	10 x 25 x 100 cm	cad	<b>14,40</b>	47
C01.037.040.d	12 x 25 x 100 cm	cad	<b>15,48</b>	44
C01.037.040.e	15 x 25 x 100 cm	cad	<b>18,04</b>	38
C01.037.045	a sezione trapezoidale:			
C01.037.045.a	8 x 20 x 100 cm	cad	<b>12,61</b>	55
C01.037.045.b	10 x 25 x 100 cm	cad	<b>14,86</b>	46
C01.037.045.c	12 x 25 x 100 cm	cad	<b>15,98</b>	43
C01.037.045.d	20 x 25 x 100 cm	cad	<b>20,46</b>	34
C01.037.050	Cordolo prefabbricato, retto o curvo, in cemento vibrato delle dimensioni di 12-16x25 cm fornito e posto in opera compresi calcestruzzo Rck non inferiore a 30 N/mm <sup>2</sup> per l'appoggio e il rinfiacco, pezzi speciali con le aperture per le caditoie e i passi carrai, stuccature e quant'altro occorra per eseguire il lavoro a regola d'arte	m	<b>45,50</b>	23
C01.040	<b>CANALIZZAZIONI E DRENAGGI</b>			
C01.040.005	Canaletta per lo scolo di acque meteoriche costituita da embrici 50 x 50 x 20 cm in conglomerato cementizio vibrocompresso, fornita e posta in opera secondo la massima pendenza delle scarpate stradali o delle pendici del terreno compreso lo scavo, la costipazione del terreno di appoggio delle canalette e il bloccaggio mediante tondini di acciaio fissi nel terreno	m	<b>25,18</b>	28
C01.040.010	Canalette trapezoidali per scarico acque di scarpata, in conglomerato cementizio vibrato misurate secondo lo sviluppo in opera senza tener conto delle sovrapposizioni, compresa sistemazione del piano di posa e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte	m	<b>32,90</b>	25
C01.040.016	Canaletta di drenaggio in calcestruzzo vibrato, con giunzione maschio femmina, per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali, conforme alle norme DIN 19580 e UNI EN 1433 per classificazione delle portate, in opera entro scavo da conteggiare a parte:			
C01.040.016.a	adatta in aree ad uso abitativo, garage, parcheggi, zone pedonali o impianti sportivi, classe di portata D400, delle seguenti dimensioni esterne:			
C01.040.016.a	100 x 16 cm, altezza 15,5 cm, peso 33 kg, portata idraulica 5,6 l/sec con pendenza 0,5%	m	<b>34,68</b>	48
C01.040.016.b	100 x 21 cm, altezza 25,5 cm, peso 63 kg, portata idraulica 20,44 l/sec con pendenza 0,5%	m	<b>40,23</b>	45
C01.040.016.c	100 x 26 cm, altezza 31 cm, peso 90 kg, portata idraulica 36,59 l/sec con pendenza 0,5%	m	<b>45,06</b>	44
C01.040.021	completa di telaio in acciaio zincato spessore 4 mm dotato di quattro punti per il fissaggio di sicurezza delle griglie, adatta in zone pedonali, parcheggi, aree di sosta e di servizio, classe di portata D400, delle seguenti dimensioni esterne:			
C01.040.021.a	100 x 16 cm, altezza 15,5 cm, peso 33 kg, portata idraulica 4,14 l/sec con pendenza 0,5%	m	<b>64,86</b>	25
C01.040.021.b	100 x 21 cm, altezza 25,5 cm, peso 62 kg, portata idraulica 16,63 l/sec con pendenza 0,5%	m	<b>73,74</b>	25
C01.040.021.c	100 x 26 cm, altezza 31 cm, peso 88 kg, portata idraulica 30,64 l/sec con pendenza 0,5%	m	<b>86,92</b>	23
C01.040.021.d	100 x 40 cm, altezza 40 cm, peso 150 kg, portata idraulica 97,86 l/sec con pendenza 0,5%	m	<b>135,28</b>	17
C01.040.026	completa di telaio in acciaio zincato spessore 4 mm dotato di otto punti per il fissaggio di sicurezza delle griglie, adatta in zone con possibilità di transito di carichi anche elevati, occasionali o continui, classe di portata F900, delle seguenti dimensioni esterne:			

C01.040.026.a	100 x 20 cm, altezza 23 cm, peso 53 kg, portata idraulica 7,47 l/sec con pendenza 0,5%	m	88,67	20
C01.040.026.b	100 x 21 cm, altezza 25,5 cm, peso 62 kg, portata idraulica 16,63 l/sec con pendenza 0,5%	m	93,11	20
C01.040.026.c	100 x 26 cm, altezza 31 cm, peso 88 kg, portata idraulica 30,64 l/sec con pendenza 0,5%	m	104,84	19
C01.040.030	Cunetta stradale o canaletta di bonifica di forma trapezia in calcestruzzo vibrato con incastro a mezzo spessore, posta in opera con esclusione dello scavo e sistemazione del terreno:			
C01.040.030.a	30/35 x 50 x 200 cm	m	89,88	5
C01.040.030.b	50/53 x 50 x 200 cm	m	103,67	4
C01.040.030.c	40/60 x 50 x 200 cm	m	91,93	5
C01.040.030.d	50/150 x 50 x 200 cm	m	150,96	3
C01.040.035	Cunetta stradale per incanalare acque meteoriche superficiali di strade e piazzali, elementi da 50 x 50 cm, in conglomerato vibrocompresso, spessore 10 cm	cad	11,09	37
	Griglia in granito, con parti a vista bocciardate posta in opera con malta di sabbia e cemento, con esclusione dell'eventuale scavo e della sistemazione del terreno, spessore 8 cm:			
C01.040.040	non ispezionabile:			
C01.040.040.a	30 x 30 cm, telaio in acciaio zincato	cad	91,45	6
C01.040.040.b	40 x 40 cm, telaio in acciaio zincato	cad	106,81	5
C01.040.040.c	50 x 50 cm, telaio in acciaio zincato	cad	122,23	5
C01.040.040.d	60 x 60 cm, telaio in acciaio zincato	cad	152,94	4
C01.040.040.e	30 x 100 cm, telaio in granito	cad	98,78	6
C01.040.040.f	35 x 100 cm, telaio in granito	cad	106,94	5
C01.040.040.g	40 x 100 cm, telaio in granito	cad	123,34	5
C01.040.040.h	50 x 100 cm, telaio in granito	cad	128,43	4
C01.040.045	ispezionabile:			
C01.040.045.a	30 x 30 cm, telaio in acciaio zincato	cad	71,01	8
C01.040.045.b	40 x 40 cm, telaio in acciaio zincato	cad	86,36	6
C01.040.045.c	50 x 50 cm, telaio in acciaio zincato	cad	97,17	6
C01.040.045.d	60 x 60 cm, telaio in acciaio zincato	cad	121,66	5
C01.040.045.e	30 x 100 cm, telaio in granito	cad	98,78	6
C01.040.045.f	35 x 100 cm, telaio in granito	cad	112,07	5
C01.040.045.g	40 x 100 cm, telaio in granito	cad	119,24	5
C01.040.045.h	50 x 100 cm, telaio in granito	cad	163,18	3
C01.040.050	Canaletta di scolo in granito, spessore 8 cm, con parti a vista bocciardate, posta in opera con esclusione dell'eventuale scavo e della sistemazione del terreno:			
C01.040.050.a	30 x 100 cm	m	75,76	6
C01.040.050.b	35 x 100 cm	m	84,03	5
C01.040.050.c	40 x 100 cm	m	100,49	4
C01.040.050.d	50 x 100 cm	m	106,26	4
C01.040.055	Grigliato per rivestimento di mantellate, costituito da elementi prefabbricati in cemento vibrocompresso, dimensioni 50 x 50 spessore 10 cm, muniti sui lati di incavi ed orecchie per essere incastrati gli uni agli altri, forniti e posati su terreno già predisposto	mq	30,62	34
C01.040.060	Esecuzione di drenaggi mediante tubi in lamiera di acciaio Fe 360 B, ondulata elicoidale e zincata, del diametro interno da 150 mm a 250 mm, aventi 60 fori per metro completi di tutti gli organi di giunzione (bulloni, dadi, bande, ecc.); forniti e posti in opera su strato di sabbia avente lo spessore medio di 10 cm, esclusa la fornitura della sabbia, scavo e reinterro, compreso ogni onere per dare i tubi in opera	kg	4,82	36
C01.040.065	Drenaggio di frane e di coltivazioni agricole, mediante posa di tubo in pvc corrugato e flessibile rivestito in fibre di cocco, con esclusione di scavo e reinterro:			
C01.040.065.a	diametro esterno 50 mm, interno 44 mm	m	5,42	49
C01.040.065.b	diametro esterno 100 mm, interno 91 mm	m	9,22	35
C01.040.065.c	diametro esterno 200 mm, interno 182 mm	m	27,66	16
C01.043	<b>SEGNALETICA STRADALE VERTICALE - SOLA FORNITURA</b>			
	Segnali di "pericolo" e "dare la precedenza" di forma triangolare, con scatoratura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro (come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione):			
C01.043.005	in lamiera di ferro spessore 10/10, rifrangenza classe I:			
C01.043.005.a	lato 60 cm	cad	11,20	



C01.043.005.b	lato 90 cm	cad	<b>21,98</b>
C01.043.005.c	lato 120 cm	cad	<b>41,09</b>
C01.043.010	in lamiera di alluminio spessore 25/10, rifrangenza classe I:		
C01.043.010.a	lato 60 cm	cad	<b>19,11</b>
C01.043.010.b	lato 90 cm	cad	<b>29,75</b>
C01.043.010.c	lato 120 cm	cad	<b>60,90</b>
C01.043.015	in lamiera di ferro spessore 10/10, rifrangenza classe II:		
C01.043.015.a	lato 60 cm	cad	<b>16,38</b>
C01.043.015.b	lato 90 cm	cad	<b>33,18</b>
C01.043.015.c	lato 120 cm	cad	<b>62,37</b>
C01.043.020	in lamiera di alluminio spessore 25/10, rifrangenza classe II:		
C01.043.020.a	lato 60 cm	cad	<b>24,15</b>
C01.043.020.b	lato 90 cm	cad	<b>41,65</b>
C01.043.020.c	lato 120 cm	cad	<b>82,18</b>
	Segnali di "preavviso di dare la precedenza" di forma triangolare con pannello integrativo riportante la distanza dall'intersezione, con scatoletta perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro (fig.II 38/39 Art. 108 del Regolamento di Attuazione, art. 39 del Nuovo Codice della Strada):		
C01.043.025	in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I:		
C01.043.025.a	lato 60 cm con pannello integrativo 18 x 53 cm	cad	<b>23,80</b>
C01.043.025.b	lato 90 cm con pannello integrativo 27 x 80 cm	cad	<b>41,65</b>
C01.043.025.c	lato 120 cm con pannello integrativo 35 x 105 cm	cad	<b>70,14</b>
C01.043.030	in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I:		
C01.043.030.a	lato 60 cm con pannello integrativo 18 x 53 cm	cad	<b>36,26</b>
C01.043.030.b	lato 90 cm con pannello integrativo 27 x 80 cm	cad	<b>55,02</b>
C01.043.030.c	lato 120 cm con pannello integrativo 35 x 105 cm	cad	<b>114,66</b>
C01.043.035	in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II:		
C01.043.035.a	lato 60 cm con pannello integrativo 18 x 53 cm	cad	<b>32,06</b>
C01.043.035.b	lato 90 cm con pannello integrativo 27 x 80 cm	cad	<b>60,06</b>
C01.043.035.c	lato 120 cm con pannello integrativo 35 x 105 cm	cad	<b>103,46</b>
C01.043.040	in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II:		
C01.043.040.a	lato 60 cm con pannello integrativo 18 x 53 cm	cad	<b>44,31</b>
C01.043.040.b	lato 90 cm con pannello integrativo 27 x 80 cm	cad	<b>73,57</b>
C01.043.040.c	lato 120 cm con pannello integrativo 35 x 105 cm	cad	<b>146,37</b>
	Segnale di "fermarsi e dare la precedenza" con scatoletta perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro (fig. II 37 Art. 107 del Regolamento di Attuazione, art. 39 del Nuovo Codice della Strada), di forma ottagonale di rifrangenza classe II:		
C01.043.045	in lamiera di ferro 10/10:		
C01.043.045.a	diametro 60 cm	cad	<b>30,45</b>
C01.043.045.b	diametro 90 cm	cad	<b>74,97</b>
C01.043.050	in lamiera di alluminio 25/10:		
C01.043.050.a	diametro 60 cm	cad	<b>44,73</b>
C01.043.050.b	diametro 90 cm	cad	<b>98,07</b>
C01.043.050.c	diametro 120 cm	cad	<b>170,87</b>
	Segnale di "diritto di precedenza" con scatoletta perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro (fig. II 42 Art. 111, fig. II 44 Art. 113 del Regolamento di Attuazione, art. 39 del Nuovo Codice della Strada), di forma romboidale:		
C01.043.055	in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I:		
C01.043.055.a	lato 40 cm	cad	<b>14,98</b>
C01.043.055.b	lato 60 cm	cad	<b>28,63</b>
C01.043.055.c	lato 90 cm	cad	<b>57,33</b>
C01.043.060	in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I:		
C01.043.060.a	lato 40 cm	cad	<b>21,98</b>
C01.043.060.b	lato 60 cm	cad	<b>37,52</b>
C01.043.060.c	lato 90 cm	cad	<b>57,33</b>
C01.043.065	in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II:		
C01.043.065.a	lato 40 cm	cad	<b>20,16</b>
C01.043.065.b	lato 60 cm	cad	<b>40,18</b>

C01.043.065.c	lato 90 cm	cad	<b>49,42</b>
C01.043.070	in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II:		
C01.043.070.a	lato 40 cm	cad	<b>26,88</b>
C01.043.070.b	lato 60 cm	cad	<b>49,42</b>
C01.043.070.c	lato 90 cm	cad	<b>116,06</b>
	Segnali di "precedenza nei sensi unici alternati" con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro (fig. II 45 Art. 114 del Regolamento di Attuazione, art. 39 del Nuovo Codice della Strada), di forma quadrata:		
C01.043.075	in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I:		
C01.043.075.a	lato 40 cm	cad	<b>13,51</b>
C01.043.075.b	lato 60 cm	cad	<b>23,80</b>
C01.043.075.c	lato 90 cm	cad	<b>55,86</b>
C01.043.080	in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I:		
C01.043.080.a	lato 40 cm	cad	<b>20,16</b>
C01.043.080.b	lato 60 cm	cad	<b>36,05</b>
C01.043.080.c	lato 90 cm	cad	<b>84,70</b>
C01.043.085	in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II:		
C01.043.085.a	lato 40 cm	cad	<b>18,55</b>
C01.043.085.b	lato 60 cm	cad	<b>35,35</b>
C01.043.085.c	lato 90 cm	cad	<b>82,18</b>
C01.043.090	in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II:		
C01.043.090.a	lato 40 cm	cad	<b>25,27</b>
C01.043.090.b	lato 60 cm	cad	<b>47,95</b>
C01.043.090.c	lato 90 cm	cad	<b>111,02</b>
	Segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro, con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universale saldati sul retro (come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione):		
C01.043.095	in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I:		
C01.043.095.a	diametro 40 cm	cad	<b>11,20</b>
C01.043.095.b	diametro 60 cm	cad	<b>18,20</b>
C01.043.095.c	diametro 90 cm	cad	<b>42,91</b>
C01.043.100	in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I:		
C01.043.100.a	diametro 40 cm	cad	<b>18,55</b>
C01.043.100.b	diametro 60 cm	cad	<b>28,63</b>
C01.043.100.c	diametro 90 cm	cad	<b>70,28</b>
C01.043.105	in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II:		
C01.043.105.a	diametro 40 cm	cad	<b>16,38</b>
C01.043.105.b	diametro 60 cm	cad	<b>29,40</b>
C01.043.105.c	diametro 90 cm	cad	<b>69,58</b>
C01.043.110	in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II:		
C01.043.110.a	diametro 40 cm	cad	<b>23,80</b>
C01.043.110.b	diametro 60 cm	cad	<b>40,39</b>
C01.043.110.c	diametro 90 cm	cad	<b>96,60</b>
C01.043.115	Segnali di "passo carrabile", con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro (fig. II 78 Art 120 del Regolamento di Attuazione, art. 39 del Nuovo Codice della Strada), di forma rettangolare 25 x 45 cm, in lamiera di alluminio 10/10, rifrangenza classe I	cad	<b>6,30</b>
	Segnali di "sosta consentita a particolari categorie" e "preavviso di parcheggio" con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro (fig. II 78-79a,b,c, fig. II 77 Art 120 del Regolamento di Attuazione, art. 39 del Nuovo Codice della Strada), di forma rettangolare:		
C01.043.120	in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I:		
C01.043.120.a	40 x 60 cm	cad	<b>17,15</b>
C01.043.120.b	60 x 90 cm	cad	<b>36,40</b>
C01.043.120.c	90 x 135 cm	cad	<b>85,47</b>
C01.043.125	in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I:		
C01.043.125.a	40 x 60 cm	cad	<b>28,63</b>
C01.043.125.b	60 x 90 cm	cad	<b>52,99</b>

C01.043.125.c	90 x 135 cm	cad	<b>145,67</b>
C01.043.130	in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II:		
C01.043.130.a	40 x 60 cm	cad	<b>24,50</b>
C01.043.130.b	60 x 90 cm	cad	<b>54,11</b>
C01.043.130.c	90 x 135 cm	cad	<b>141,33</b>
C01.043.135	in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II:		
C01.043.135.a	40 x 60 cm	cad	<b>36,40</b>
C01.043.135.b	60 x 90 cm	cad	<b>70,28</b>
C01.043.135.c	90 x 135 cm	cad	<b>208,04</b>
	Pannello integrativo di "distanza" con sciolatura perimetrali di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro (modello II 1 Art. 83 del Regolamento di Attuazione, art. 39 del Nuovo Codice della Strada) integrato al segnale di "preavviso di parcheggio":		
C01.043.140	in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I:		
C01.043.140.a	40 x 20 cm	cad	<b>10,43</b>
C01.043.140.b	60 x 20 cm	cad	<b>11,90</b>
C01.043.140.c	90 x 30 cm	cad	<b>25,97</b>
C01.043.145	in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I:		
C01.043.145.a	40 x 20 cm	cad	<b>15,68</b>
C01.043.145.b	60 x 20 cm	cad	<b>19,50</b>
C01.043.145.c	90 x 30 cm	cad	<b>41,09</b>
C01.043.150	in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II:		
C01.043.150.a	40 x 20 cm	cad	<b>13,51</b>
C01.043.150.b	60 x 20 cm	cad	<b>15,68</b>
C01.043.150.c	90 x 30 cm	cad	<b>35,00</b>
C01.043.155	in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II:		
C01.043.155.a	40 x 20 cm	cad	<b>18,20</b>
C01.043.155.b	60 x 20 cm	cad	<b>23,10</b>
C01.043.155.c	90 x 30 cm	cad	<b>49,77</b>
	Segnali di "regolazione flessibile della sosta in centro abitato" e "parcheggio" con sciolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro (fig. II 79/d, fig. II 76 Art. 120 del Regolamento di Attuazione, art. 39 del Nuovo Codice della Strada), di forma quadrata:		
C01.043.160	in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I:		
C01.043.160.a	lato 40 cm	cad	<b>14,98</b>
C01.043.160.b	lato 60 cm	cad	<b>26,53</b>
C01.043.160.c	lato 90 cm	cad	<b>61,32</b>
C01.043.165	in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I:		
C01.043.165.a	lato 40 cm	cad	<b>22,37</b>
C01.043.165.b	lato 60 cm	cad	<b>40,04</b>
C01.043.165.c	lato 90 cm	cad	<b>93,38</b>
C01.043.170	in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II:		
C01.043.170.a	lato 40 cm	cad	<b>20,93</b>
C01.043.170.b	lato 60 cm	cad	<b>38,92</b>
C01.043.170.c	lato 90 cm	cad	<b>90,51</b>
C01.043.175	in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II:		
C01.043.175.a	lato 40 cm	cad	<b>28,28</b>
C01.043.175.b	lato 60 cm	cad	<b>52,99</b>
C01.043.175.c	lato 90 cm	cad	<b>122,57</b>
	Segnale di "preavviso di confine di stato tra paesi della comunità europea" e "confine di stato tra paesi della comunità europea" con sciolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro (fig. II 97/a,b Art. 123 del Regolamento di Attuazione, art. 39 del Nuovo Codice della Strada), di forma quadrata:		
C01.043.180	dimensioni 120 x 120 cm, rifrangenza classe I:		
C01.043.180.a	lamiera di ferro 10/10	cad	<b>124,04</b>
C01.043.180.b	lamiera di alluminio 25/10	cad	<b>172,34</b>
C01.043.185	dimensioni 120 x 120 cm, rifrangenza classe II:		
C01.043.185.a	lamiera di ferro 10/10	cad	<b>176,26</b>
C01.043.185.b	lamiera di alluminio 25/10	cad	<b>223,51</b>

	Pannello integrativo delle dimensioni di 40 x 120 cm indicante la "distanza" da integrare al pannello "preavviso di confine di stato tra paesi della comunità europea" con sciolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro (modello II 1 Art. 83 del Regolamento di Attuazione, art. 39 del Nuovo Codice della Strada):			
C01.043.190	rifrangenza classe I:			
C01.043.190.a	lamiera di ferro 10/10	cad		<b>43,96</b>
C01.043.190.b	lamiera di alluminio 25/10	cad		<b>68,88</b>
C01.043.195	rifrangenza classe II:			
C01.043.195.a	lamiera di ferro 10/10	cad		<b>58,73</b>
C01.043.195.b	lamiera di alluminio 25/10	cad		<b>81,83</b>
C01.043.200	Segnali di "direzione", "preavviso di intersezioni" e "preselezione" urbani e extraurbani, delle dimensioni di 170 x 50 cm con sciolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro (come da figure stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di Attuazione):			
C01.043.200.a	in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I	mq		<b>94,43</b>
C01.043.200.b	in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I	mq		<b>135,17</b>
C01.043.200.c	in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II	mq		<b>135,17</b>
C01.043.200.d	in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II	mq		<b>176,26</b>
	Segnale di "direzione urbano" e "turistici e di territorio" con sciolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro (fig. II 294 Art. 134 del Regolamento di Attuazione, art. 39 del Nuovo Codice della Strada), di forma rettangolare:			
C01.043.205	lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di:			
C01.043.205.a	100 x 20 cm	cad		<b>21,63</b>
C01.043.205.b	125 x 25 cm	cad		<b>26,32</b>
C01.043.205.c	150 x 30 cm	cad		<b>47,95</b>
C01.043.210	in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di:			
C01.043.210.a	100 x 20 cm	cad		<b>32,48</b>
C01.043.210.b	125 x 25 cm	cad		<b>52,29</b>
C01.043.210.c	150 x 30 cm	cad		<b>74,27</b>
C01.043.215	in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di:			
C01.043.215.a	100 x 20 cm	cad		<b>31,36</b>
C01.043.215.b	125 x 25 cm	cad		<b>40,95</b>
C01.043.215.c	150 x 30 cm	cad		<b>69,93</b>
C01.043.220	in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di:			
C01.043.220.a	100 x 20 cm	cad		<b>41,79</b>
C01.043.220.b	125 x 25 cm	cad		<b>68,11</b>
C01.043.220.c	150 x 30 cm	cad		<b>95,90</b>
	Segnale di direzione extraurbano con sciolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro (fig. II 249 Art. 128 del Regolamento di Attuazione, art. 39 del Nuovo Codice della Strada), a forma di freccia:			
C01.043.225	lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di:			
C01.043.225.a	150 x 40 cm	cad		<b>50,82</b>
C01.043.225.b	170 x 50 cm	cad		<b>94,43</b>
C01.043.225.c	130 x 30 cm	cad		<b>40,39</b>
C01.043.225.d	250 x 70 cm	cad		<b>163,66</b>
C01.043.230	in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di:			
C01.043.230.a	150 x 40 cm	cad		<b>86,87</b>
C01.043.230.b	170 x 50 cm	cad		<b>135,17</b>
C01.043.230.c	130 x 30 cm	cad		<b>64,19</b>
C01.043.230.d	250 x 70 cm	cad		<b>257,04</b>
C01.043.235	in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di:			
C01.043.235.a	150 x 40 cm	cad		<b>80,36</b>
C01.043.235.b	170 x 50 cm	cad		<b>135,17</b>
C01.043.235.c	130 x 30 cm	cad		<b>58,73</b>
C01.043.235.d	250 x 70 cm	cad		<b>179,48</b>
C01.043.240	in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di:			
C01.043.240.a	150 x 40 cm	cad		<b>116,06</b>

C01.043.240.b	170 x 50 cm	cad	<b>176,26</b>
C01.043.240.c	130 x 30 cm	cad	<b>83,30</b>
C01.043.240.d	250 x 70 cm	cad	<b>343,91</b>
	Segnale di "localizzazione" e "indicazione di servizi" con sciolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro (come da figure stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione), a forma rettangolare:		
C01.043.245	lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di:		
C01.043.245.a	40 x 60 cm	cad	<b>17,15</b>
C01.043.245.b	60 x 90 cm	cad	<b>36,40</b>
C01.043.245.c	90 x 135 cm	cad	<b>85,47</b>
C01.043.250	in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di:		
C01.043.250.a	40 x 60 cm	cad	<b>28,63</b>
C01.043.250.b	60 x 90 cm	cad	<b>52,99</b>
C01.043.250.c	90 x 135 cm	cad	<b>145,67</b>
C01.043.255	in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di:		
C01.043.255.a	40 x 60 cm	cad	<b>24,50</b>
C01.043.255.b	60 x 90 cm	cad	<b>54,11</b>
C01.043.255.c	90 x 135 cm	cad	<b>141,33</b>
C01.043.260	in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di:		
C01.043.260.a	40 x 60 cm	cad	<b>36,40</b>
C01.043.260.b	60 x 90 cm	cad	<b>70,28</b>
C01.043.260.c	90 x 135 cm	cad	<b>208,04</b>
	Segnale di "localizzazione territoriale" con sciolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro (fig. II 295 Art. 134 del Regolamento di Attuazione, art. 39 del Nuovo Codice della Strada), di forma rettangolare:		
C01.043.265	lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I:		
C01.043.265.a	60 x 20 cm	cad	<b>11,90</b>
C01.043.265.b	90 x 30 cm	cad	<b>26,11</b>
C01.043.265.c	135 x 45 cm	cad	<b>52,29</b>
C01.043.270	in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I:		
C01.043.270.a	60 x 20 cm	cad	<b>19,46</b>
C01.043.270.b	90 x 30 cm	cad	<b>41,44</b>
C01.043.270.c	135 x 45 cm	cad	<b>82,53</b>
C01.043.275	in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II:		
C01.043.275.a	60 x 20 cm	cad	<b>15,68</b>
C01.043.275.b	90 x 30 cm	cad	<b>35,00</b>
C01.043.275.c	135 x 45 cm	cad	<b>71,75</b>
C01.043.280	in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II:		
C01.043.280.a	60 x 20 cm	cad	<b>23,10</b>
C01.043.280.b	90 x 30 cm	cad	<b>49,77</b>
C01.043.280.c	135 x 45 cm	cad	<b>102,41</b>
	Segnali "direzione per le industrie" e "avvio alla zona industriale" con sciolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro (fig. II 294-296-297 Art. 134 del Regolamento di Attuazione, art. 39 del Nuovo Codice della Strada), di forma rettangolare con solo simbolo rifrangente in classe I:		
C01.043.285	lamiera di ferro 10/10, delle dimensioni di:		
C01.043.285.a	100 x 20 cm	cad	<b>21,63</b>
C01.043.285.b	125 x 25 cm	cad	<b>26,32</b>
C01.043.285.c	150 x 30 cm	cad	<b>47,95</b>
C01.043.290	in lamiera di alluminio 25/10, delle dimensioni di:		
C01.043.290.a	100 x 20 cm	cad	<b>32,48</b>
C01.043.290.b	125 x 25 cm	cad	<b>52,29</b>
C01.043.290.c	150 x 30 cm	cad	<b>74,27</b>
	Segnali di "uso corsie" con sciolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro (fig. II 337/340 Art. 135 del Regolamento di Attuazione, art. 39 del Nuovo Codice della Strada):		
C01.043.295	lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di:		
C01.043.295.a	90 x 90 cm	cad	<b>61,32</b>

C01.043.295.b	120 x 120 cm	cad	<b>124,04</b>
C01.043.295.c	200 x 200 cm	cad	<b>379,96</b>
C01.043.300	in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di:		
C01.043.300.a	90 x 90 cm	cad	<b>93,38</b>
C01.043.300.b	120 x 120 cm	cad	<b>172,34</b>
C01.043.300.c	200 x 200 cm	cad	<b>593,39</b>
C01.043.305	in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di:		
C01.043.305.a	90 x 90 cm	cad	<b>90,51</b>
C01.043.305.b	120 x 120 cm	cad	<b>176,26</b>
C01.043.305.c	200 x 200 cm	cad	<b>574,63</b>
C01.043.310	in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di:		
C01.043.310.a	90 x 90 cm	cad	<b>122,57</b>
C01.043.310.b	120 x 120 cm	cad	<b>223,51</b>
C01.043.310.c	200 x 200 cm	cad	<b>786,59</b>
C01.043.315	Segnale di "senso unico" con scatoletta perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro (fig. II 348/349 Art. 135 del Regolamento di Attuazione, art. 39 del Nuovo Codice della Strada), parallelo 100 x 25 cm:		
C01.043.315.a	in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I	cad	<b>25,27</b>
C01.043.315.b	in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I	cad	<b>35,00</b>
C01.043.315.c	in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II	cad	<b>33,18</b>
C01.043.315.d	in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II	cad	<b>43,26</b>
	Pannelli integrativi di segnalazione "distanza", "estensione", "limitazioni ed eccezioni" (come da figure stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione), con scatoletta perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro:		
C01.043.320	in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di:		
C01.043.320.a	33 x 17 cm	cad	<b>6,65</b>
C01.043.320.b	50 x 25 cm	cad	<b>9,73</b>
C01.043.320.c	75 x 33 cm	cad	<b>24,50</b>
C01.043.325	in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di:		
C01.043.325.a	33 x 17 cm	cad	<b>9,38</b>
C01.043.325.b	50 x 25 cm	cad	<b>13,51</b>
C01.043.325.c	75 x 33 cm	cad	<b>36,40</b>
C01.043.330	in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di:		
C01.043.330.a	53 x 18 cm	cad	<b>10,43</b>
C01.043.330.b	50 x 25 cm	cad	<b>18,55</b>
C01.043.330.c	75 x 33 cm	cad	<b>44,31</b>
C01.043.335	in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di:		
C01.043.335.a	53 x 18 cm	cad	<b>12,95</b>
C01.043.335.b	50 x 25 cm	cad	<b>21,98</b>
C01.043.335.c	75 x 33 cm	cad	<b>52,64</b>
	Pannelli integrativi di segnalazione "inizio, continuazione, fine" (fig. II 5 Art. 83 del Regolamento di Attuazione, art. 39 del Nuovo Codice della Strada), con scatoletta perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro:		
C01.043.340	lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di:		
C01.043.340.a	10 x 25 cm	cad	<b>5,60</b>
C01.043.340.b	15 x 35 cm	cad	<b>5,95</b>
C01.043.340.c	25 x 50 cm	cad	<b>9,73</b>
C01.043.345	in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di:		
C01.043.345.a	10 x 25 cm	cad	<b>7,56</b>
C01.043.345.b	15 x 35 cm	cad	<b>9,03</b>
C01.043.345.c	25 x 50 cm	cad	<b>13,37</b>
C01.043.350	in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di:		
C01.043.350.a	10 x 25 cm	cad	<b>7,91</b>
C01.043.350.b	15 x 35 cm	cad	<b>9,73</b>
C01.043.350.c	25 x 50 cm	cad	<b>18,55</b>
C01.043.355	in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di:		
C01.043.355.a	10 x 25 cm	cad	<b>9,73</b>

C01.043.355.b	15 x 35 cm	cad	<b>11,90</b>	
C01.043.355.c	25 x 50 cm	cad	<b>21,98</b>	
	Croce di Sant'Andrea (fig. II 10/a,b,c,d Art. 87 del Regolamento di Attuazione, art. 39 del Nuovo Codice della Strada) per la segnalazione di binari senza barriere:			
C01.043.360	in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I:			
C01.043.360.a	croce singola	cad	<b>161,14</b>	
C01.043.360.b	croce doppia	cad	<b>273,28</b>	
C01.043.365	in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II:			
C01.043.365.a	croce singola	cad	<b>213,43</b>	
C01.043.365.b	croce doppia	cad	<b>353,64</b>	
	Pannelli distanziometrici (fig. II 11/a,b,c Art. 87 del Regolamento di Attuazione, art. 39 del Nuovo Codice della Strada) per segnalare dell'avvicinarsi di passaggi a livello con o senza barriere, delle dimensioni di 35 x 135 cm:			
C01.043.370				
C01.043.370.a	lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I	cad	<b>35,70</b>	
C01.043.370.b	lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II	cad	<b>50,47</b>	
C01.043.370.c	lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I	cad	<b>58,73</b>	
C01.043.370.d	lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II	cad	<b>73,92</b>	
C01.046	<b>SEGNALI COMPLEMENTARI - SOLA FORNITURA</b>			
	Delineatori normali di margine (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada fig. II 463 Art 173) per la visualizzazione a distanza dell'andamento della strada:			
C01.046.005				
C01.046.005.a	monofacciale ad un catadiottro	cad	<b>9,38</b>	
C01.046.005.b	monofacciale ad un catadiottro	cad	<b>11,20</b>	
C01.046.005.c	bifacciale bianco/rosso a due catadiotti	cad	<b>9,38</b>	
	Delineatore per gallerie, in alluminio 20 x 80 cm, completo di paletto (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada fig. II 464 Art 174):			
C01.046.010				
C01.046.010.a	monofacciale rifrangenza classe I	cad	<b>35,00</b>	
C01.046.010.b	monofacciale rifrangenza classe II	cad	<b>40,39</b>	
C01.046.010.c	bifacciale rifrangenza classe I	cad	<b>38,92</b>	
C01.046.010.d	bifacciale rifrangenza classe II	cad	<b>43,61</b>	
	Delineatore per strade di montagna, altezza 330 mm (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada fig. II 465 Art 174), per l'individualizzazione del tracciato in caso di neve, rifrangenza classe I:			
C01.046.015				
C01.046.015.a	in tubolare di ferro diametro 48 mm	cad	<b>30,66</b>	
C01.046.015.b	in polietilene diametro 50 mm	cad	<b>30,66</b>	
	Delineatore speciale di ostacolo in alluminio, di colore giallo delle dimensioni di 50 x 40 cm (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada fig. II 472 Art 177), per la segnalazione di isole spartitraffico:			
C01.046.020				
C01.046.020.a	rifrangenza classe I	cad	<b>28,28</b>	
C01.046.020.b	rifrangenza classe II	cad	<b>35,00</b>	
C01.049	<b>SEGNALETICA STRADALE VERTICALE - SOSTEGNI E MONTAGGI</b>			
	Paletto zincato di diametro 48 mm con sistema antirotazione, in opera compresi scavo e basamento in calcestruzzo:			
C01.049.005				
C01.049.005.a	altezza 2,00 m	cad	<b>56,49</b>	48
C01.049.005.b	altezza 3,00 m	cad	<b>62,48</b>	43
C01.049.005.c	altezza 3,30 m	cad	<b>64,73</b>	42
C01.049.005.d	altezza 3,50 m	cad	<b>66,16</b>	41
C01.049.005.e	altezza 6,00 m	cad	<b>118,85</b>	37
	Paletto zincato di diametro 60 mm con sistema antirotazione, in opera compresi scavo e basamento in calcestruzzo:			
C01.049.010				
C01.049.010.a	altezza 2,00 m	cad	<b>61,66</b>	43
C01.049.010.b	altezza 3,00 m	cad	<b>66,03</b>	40
C01.049.010.c	altezza 3,30 m	cad	<b>68,02</b>	40
C01.049.010.d	altezza 3,50 m	cad	<b>70,46</b>	38
C01.049.010.e	altezza 6,00 m	cad	<b>123,30</b>	36
	Delineatore per strade di montagna, altezza 330 mm (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada fig. II 465 Art 174), per l'individualizzazione del tracciato in caso di neve, rifrangenza classe I, in opera compresi scavo e basamento in calcestruzzo:			
C01.049.015				
C01.049.015.a	in tubolare di ferro diametro 48 mm	cad	<b>79,14</b>	34

C01.049.015.b	in polietilene diametro 50 mm con puntale	cad	<b>79,14</b>	34
C01.049.020	Specchio infrangibile per il controllo di tratti di strada senza visuale, trattato chimicamente contro la polvere e gli agenti atmosferici, con supporto in moplen, montato su sostegno tubolare, compresa la realizzazione del basamento in cls:			
C01.049.020.a	di diametro 50 cm	cad	<b>106,85</b>	25
C01.049.020.b	di diametro 60 cm	cad	<b>112,22</b>	24
C01.049.020.c	di diametro 70 cm	cad	<b>130,67</b>	21
C01.049.020.d	di diametro 80 cm	cad	<b>152,70</b>	17
C01.049.020.e	di diametro 90 cm	cad	<b>166,60</b>	16
C01.049.025	Specchio infrangibile per il controllo di tratti di strada senza visuale, trattato chimicamente contro la polvere e gli agenti atmosferici, con supporto in moplen, montato su mensola a muro:			
C01.049.025.a	di diametro 50 cm	cad	<b>79,76</b>	20
C01.049.025.b	di diametro 60 cm	cad	<b>85,10</b>	18
C01.049.025.c	di diametro 70 cm	cad	<b>103,53</b>	15
C01.049.025.d	di diametro 80 cm	cad	<b>125,66</b>	13
C01.049.025.e	di diametro 90 cm	cad	<b>139,49</b>	11
C01.049.030	Montaggio di cartelli e segnali vari su sostegno tubolare o ad U preesistente con un solo attacco	cad	<b>5,70</b>	79
C01.052	<b>SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE</b>			
C01.052.005	Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436, di nuovo impianto costituita da strisce longitudinali o trasversali, eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente con microsfere di vetro, in quantità di 1,6 kg/mq, in opera compreso ogni onere per il tracciamento e la fornitura del materiale:			
C01.052.005.a	per strisce da 12 cm	m	<b>0,73</b>	6
C01.052.005.b	per strisce da 15 cm	m	<b>0,91</b>	7
C01.052.005.c	per strisce da 20 cm	m	<b>1,22</b>	7
C01.052.005.d	per strisce da 25 cm	m	<b>1,52</b>	6
C01.052.010	Ripasso di segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436, costituita da strisce longitudinali o trasversali, eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente con microsfere di vetro, in quantità di 1,3 kg/mq, in opera compreso ogni onere per la fornitura del materiale:			
C01.052.010.a	per strisce da 12 cm	m	<b>0,60</b>	6
C01.052.010.b	per strisce da 15 cm	m	<b>0,75</b>	7
C01.052.010.c	per strisce da 20 cm	m	<b>1,00</b>	7
C01.052.010.d	per strisce da 25 cm	m	<b>1,25</b>	7
C01.052.015	Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436, costituita da strisce di arresto, passi pedonali, zebra eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente con microsfere di vetro, in opera compreso ogni onere per il tracciamento e la fornitura del materiale:			
C01.052.015.a	per nuovo impianto, vernice in quantità pari a 1,3 kg/mq	mq	<b>5,41</b>	6
C01.052.015.b	ripasso di segnaletica esistente, vernice in quantità pari a 1,1 kg/mq	mq	<b>4,30</b>	7
C01.052.020	Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436, costituita da scritte a terra eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente con microsfere di vetro, in quantità di 1,1 kg/mq, in opera compreso ogni onere per il tracciamento e la fornitura del materiale, misurata vuoto per pieno:			
C01.052.020.a	per nuovo impianto	mq	<b>4,30</b>	7
C01.052.020.b	ripasso di impianto esistente	mq	<b>4,19</b>	6
C01.052.025	Segnaletica orizzontale su tappeto normale, a norma UNI EN 1436, costituita da strisce longitudinali in termospruzzato plastico, bianche o gialle, ad immediata essiccazione, in quantità pari a 2 kg/mq, contenente microsfere di vetro, applicato alla temperatura di 200 °C, con spessore della striscia non inferiore a 1,5 mm:			
C01.052.025.a	per strisce da 12 cm	m	<b>0,49</b>	17
C01.052.025.b	per strisce da 15 cm	m	<b>0,62</b>	17
C01.052.025.c	per strisce da 20 cm	m	<b>0,81</b>	16
C01.052.025.d	per strisce da 25 cm	m	<b>1,03</b>	17
C01.052.030	Segnaletica orizzontale su tappeto fonoassorbente, a norma UNI EN 1436, costituita da strisce longitudinali in termospruzzato plastico, bianche o gialle, ad immediata essiccazione, in quantità pari a 2,2 kg/mq, contenente microsfere di vetro, applicato alla temperatura di 200 °C, con spessore sugli elementi litoidi di 2 mm:			



C01.052.030.a	per strisce da 12 cm	m	<b>0,54</b>	17
C01.052.030.b	per strisce da 15 cm	m	<b>0,68</b>	17
C01.052.030.c	per strisce da 20 cm	m	<b>0,91</b>	17
C01.052.030.d	per strisce da 25 cm	m	<b>1,14</b>	17
C01.052.035	Ripasso di segnaletica orizzontale costituita da strisce longitudinali in termospruzzato plastico su tappeto normale o fonoassorbente, a norma UNI EN 1436, bianche o gialle, ad immediata essiccazione, in quantità pari a 1,7 kg/mq, contenente microsfere di vetro, da eseguirsi su tappeto normale o fonoassorbente, applicato alla temperatura di 200 °C, con spessore della striscia non inferiore a 1,5 mm:			
C01.052.035.a	per strisce da 12 cm	m	<b>0,44</b>	18
C01.052.035.b	per strisce da 15 cm	m	<b>0,56</b>	19
C01.052.035.c	per strisce da 20 cm	m	<b>0,73</b>	18
C01.052.035.d	per strisce da 25 cm	m	<b>0,93</b>	18
C01.052.040	Segnaletica orizzontale costituita da strisce orizzontali realizzate in termocolato plastico tipo "sonoro", in quantità pari a 6 kg/mq, ad alto contenuto di microsfere di vetro, applicato con apposita attrezzatura alla temperatura di 200 °C:			
C01.052.040.a	spessore finito compreso tra 4,50 e 5,00 mm	mq	<b>17,70</b>	24
C01.052.040.b	spessore finito non superiore a 3,00 mm	mq	<b>14,07</b>	21
C01.052.045	Segnaletica orizzontale in laminato elastoplastico rifrangente, di colore bianco, in opera con adesivo, compreso ogni onere per il tracciamento e la pulizia della zona da trattare:			
C01.052.045.a	larghezza 12 cm	m	<b>7,52</b>	25
C01.052.045.b	larghezza 15 cm	m	<b>8,74</b>	21
C01.052.045.c	larghezza 25 cm	m	<b>11,81</b>	16
C01.052.050	Bande sonore rialzate in laminato elastoplastico di tipo rifrangente ed antisdrucchiolo in rilievo di larghezza 8 cm poste in opera ancorate alla pavimentazione stradale mediante apposito supporto adesivo di larghezza 12 cm	m	<b>50,16</b>	51
C01.052.055	Dosso rallentatore di velocità in miscela di gomma vulcanizzata con incastri M/F di congiunzione e allineamento, elemento intermedio di colore nero in gomma bugnata antiscivolo con inserti in laminato elastoplastico rifrangente giallo, fissato mediante tasselli ad espansione per l'ancoraggio al piano viabile:			
C01.052.055.a	altezza 3 cm per velocità 50 km/h, lunghezza 60 cm:			
C01.052.055.b	larghezza 47 cm	cad	<b>60,59</b>	39
C01.052.060	altezza 5 cm per velocità 40 km/h, lunghezza 90 cm:			
C01.052.060.a	larghezza 50 cm	cad	<b>79,13</b>	34
C01.052.060.b	terminale larghezza 27 cm	cad	<b>59,21</b>	46
C01.052.065	altezza 7 cm per velocità 30 km/h, lunghezza 120 cm:			
C01.052.065.a	larghezza 50 cm	cad	<b>162,52</b>	28
C01.052.065.b	terminale larghezza 30 cm	cad	<b>108,89</b>	43
C01.052.070	Cordolo delimitatore in miscela di gomma naturale vulcanizzata, inserti in laminato elastoplastico rifrangenti giallo, di colore nero o giallo, altezza 45 mm delle dimensioni di 130 x 1.000 mm, per corsie preferenziali, aiuole spartitraffico e/o delimitazioni varie compreso il fissaggio mediante tasselli ad espansione per l'ancoraggio al piano viabile	cad	<b>92,17</b>	29
C01.055	<b>RIPARAZIONE DI BUCHE STRADALI</b>			
C01.055.005	Riparazione localizzata di pavimentazione stradale, per la chiusura di tracce, con fornitura e posa in opera di un primo strato di collegamento (binder) costituito da miscela di misto granulare, prevalentemente di frantumazione, di aggregato grosso, fine e filler avente Dmax 16 mm impastato a caldo con bitume tal quale Classe 50/70 o 70/100 in dosaggio totale del 3,8% con attivanti di adesione, spessore fino a 8 cm, e da uno strato di conglomerato bituminoso di usura (tappetino) costituito da miscela di misto granulare, prevalentemente di frantumazione, di aggregato grosso, fine e filler avente Dmax 10 mm resistenza LA ≤ 20 impastato a caldo con bitume tal quale Classe 50/70 o 70/100 in dosaggio totale del 4,8% su miscela con attivanti di adesione, spessore fino a 3 cm, compresa la mano di attacco con emulsione bituminosa modificata 60% (C60 BP 3), la stesura a mano e la costipazione con piastre vibranti ed ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte	mq	<b>32,88</b>	14

C01.055.010	Riparazione localizzata dello strato di usura di pavimentazione stradale, per uno spessore fino a 3 cm, con fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso di usura (tappetino) costituito da miscela di misto granulare, prevalentemente di frantumazione, di aggregato grosso, fine e filler avente Dmax 10 mm resistenza LA ≤ 20 impastato a caldo con bitume tal quale Classe 50/70 o 70/100 in dosaggio totale del 4,8% su miscela con attivanti di adesione, compresa la mano di attacco con emulsione bituminosa modificata 60% (C60 BP 3), la stesura a mano e la costipazione con piastre vibranti ed ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte	mq	<b>11,19</b>	13
C01.058	<b>DEMOLIZIONI E RIMOZIONI</b>			
C01.058.005	Demolizione parziale di massiciata stradale eseguita con mezzi meccanici dotati di martello demolitore per uno spessore di 30 cm massimo, compreso il carico e il trasporto del materiale non utilizzato entro 10 km di distanza	mq	<b>4,70</b>	29
C01.058.010	Demolizione di massiciata stradale per grandi superfici eseguita con mezzi meccanici mediante scarificazione/fresatura per uno spessore di 20 cm massimo, compreso il carico e il trasporto del materiale non utilizzato entro 5 km di distanza	mq	<b>3,08</b>	47
C01.058.015	Fresatura di pavimentazioni stradali di qualsiasi tipo, compresi gli oneri per poter consegnare la pavimentazione fresata e pulita, con esclusione delle movimentazioni del materiale di risulta dal cantiere:			
C01.058.015.a	per spessori compresi fino ai 3 cm, valutato al mq per ogni cm di spessore	mq	<b>0,60</b>	38
C01.058.015.b	sovrapprezzo per spessori superiori ai 3 cm valutato al mq per ogni cm di spessore in più	mq	<b>0,48</b>	39
C01.058.020	Taglio di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, da effettuarsi con l'uso di apposito attrezzo pneumatico o di disco diamantato per la regolare delimitazione dei tratti da demolire, per una profondità di taglio fino a 50 mm. Per tagli di maggiore profondità si potrà fare riferimento all'articolo B01.007.005	m	<b>2,53</b>	60
C01.058.025	Irruvimento di pavimentazione stradale di qualsiasi tipo realizzata mediante incisione meccanica della superficie d'usura	mq	<b>1,29</b>	42
C01.058.030	Demolizione di massicciate in materiale arido di qualsiasi natura, eseguita con mezzi meccanici, compreso trasporto a discarica fino ad una distanza massima di 5 km:			
C01.058.030.a	per altezza fino a 25 cm	mq	<b>1,14</b>	58
C01.058.030.b	per altezza fino a 50 cm	mq	<b>2,81</b>	59
C01.058.035	Demolizione di sottofondo, eseguita con mezzi meccanici, compreso trasporto a discarica fino ad una distanza massima di 5 km:			
C01.058.035.a	per sottofondi in scapoli di pietra	mc	<b>8,62</b>	57
C01.058.035.b	per sottofondi in materiale stabilizzato	mc	<b>8,03</b>	56
C01.058.040	Demolizione di asfalto colato posato su marciapiedi di spessore fino a 20 mm, compreso il carico del materiale di risulta sul autocarro, escluso trasporto a discarica e relativi oneri:			
C01.058.040.a	eseguito a macchina	mq	<b>3,31</b>	49
C01.058.040.b	eseguito a mano	mq	<b>7,14</b>	79
C01.058.045	Disfacimento di pavimentazione in cubetti di porfido, compreso ogni onere e magistero, con accatastamento dei cubetti di recupero nei luoghi indicati dalle committenti ovvero trasporto a discarica fino a una distanza massima di 5 km, asporto del materiale di allettamento e pulizia del sottofondo:			
C01.058.045	posti su sabbia:			
C01.058.045.a	eseguito con recupero e pulizia del materiale pronto per essere utilizzato	mq	<b>14,06</b>	75
C01.058.045.b	eseguito senza recupero del materiale	mq	<b>4,03</b>	56
C01.058.050	posti su malta:			
C01.058.050.a	eseguito con recupero e pulizia del materiale pronto per essere utilizzato	mq	<b>20,33</b>	76
C01.058.050.b	eseguito senza recupero del materiale	mq	<b>4,83</b>	57
C01.058.055	Demolizione di pavimentazioni di selciato, poste in malta o sabbia, compreso accatastamento del materiale di recupero nei luoghi indicati dalle committenti ovvero trasporto a discarica fino ad una distanza massima di 5 km, asporto del materiale di allettamento e pulizia del fondo:			
C01.058.055.a	eseguito con recupero e pulizia del materiale pronto per essere utilizzato	mq	<b>16,24</b>	76
C01.058.055.b	eseguito senza recupero del materiale	mq	<b>3,97</b>	57
C01.058.060	Demolizione di pavimentazioni in lastre di pietra dello spessore medio di 3 cm, poste in malta o sabbia, compreso accatastamento del materiale di recupero nei luoghi indicati dalle committenti ovvero trasporto a discarica fino ad una distanza massima di 5 km, asporto del materiale di allettamento e pulizia del fondo:			
C01.058.060.a	eseguita, anche con l'ausilio di mezzi meccanici, con il recupero parziale del materiale	mq	<b>9,06</b>	68

C01.058.060.b	eseguita a mano con particolare cura per il recupero completo del materiale, compresa cernita, eventuale numerazione delle lastre da riutilizzare	mq	28,81	79
C01.058.065	Disfacimento di pavimentazione in masselli di calcestruzzo vibrocompreso, con accatastamento degli eventuali masselli di recupero nei luoghi indicati dalle committenti ovvero trasporto a discarica fino ad una distanza massima di 5 km, asporto del materiale di allettamento e pulizia del sottofondo:			
C01.058.065.a	eseguita a mano con recupero e pulizia dei masselli	mq	21,61	79
C01.058.065.b	eseguita con mezzi meccanici senza recupero dei masselli	mq	3,97	57
C01.058.070	Montaggio o smontaggio di cartelli o segnali vari su o da sostegni sia tubolari che ad "U" preesistenti compreso eventuale onere per il prelievo o il trasporto dei cartelli e segnali nei luoghi indicati dalla D.L	cad	6,22	67
C01.058.075	Rimozione di sostegni relativi ai segnali di qualsiasi dimensione e tipo, compreso il trasporto, la rimozione del blocco di fondazione ed il riempimento del vuoto con materiale arido	cad	15,23	62
C01.058.080	Rimozione della segnaletica orizzontale esistente, a mezzo di fresatrice:			
C01.058.080.a	per strisce inferiori a 15 cm di larghezza	m	0,62	40
C01.058.080.b	per strisce superiori a 15 cm di larghezza, frecce, scritte e linee trasversali	mq	5,60	40
C01.058.085	Cancellazione della segnaletica orizzontale esistente e mediante l'applicazione con rullo di vernice nera, compresa la fornitura della stessa:			
C01.058.085.a	per strisce inferiori a 15 cm di larghezza	m	0,47	15
C01.058.085.b	per strisce superiori a 15 cm di larghezza, frecce, scritte e linee trasversali	mq	3,85	15
C01.058.090	Rimozione di cigli stradali, eseguita con mezzi meccanici, compreso accatastamento del materiale utile nell'ambito del cantiere ed ogni altro onere e magistero:			
C01.058.090.a	per cigli in porfido	m	4,64	51
C01.058.090.b	per cigli in travertino	m	4,09	51
C01.058.090.c	per cigli in cemento	m	4,76	47
C01.058.095	Rimozione di barriera metallica esistente completa di fascia, paletto, dispositivi rifrangenti, corrimano e bulloni, compreso l'onere del trasporto a rifiuto del materiale inutile e del trasporto a deposito di quello riutilizzabile	m	11,65	74
C01.058.100	Rimozione di ringhiere e parapetti stradali in profilati di ferro di qualunque tipo e sezione, compreso l'uso della fiamma ossidrica o di altri mezzi per il taglio alla base o agli incastri	kg	3,67	53
C01.058.105	Rimozione di caditoie in ghisa, compresa la rimozione del telaio mediante scalpellatura del calcestruzzo o malta o altro materiale di fissaggio	kg	2,57	66
C01.058.110	Rimozione di griglia in ferro, compresa la rimozione del telaio mediante scalpellatura del calcestruzzo o malta o altro materiale di fissaggio	kg	1,92	66
C01.058.115	Pulizia di strada, mediante rimozione di materiale depositatosi, soffiatura e lavaggio con impiego di mezzi idonei	mq	5,54	63
C01.058.120	Pulizia di cunette, comprendente la rimozione di materiale depositatosi, la ramazzatura ed il lavaggio	mq	1,77	47
C01.058.125	Pulizia di tombini, comprendente la rimozione del materiale depositatosi ed il lavaggio:			
C01.058.125.a	del diametro fino a 40 cm	cad	6,02	57
C01.058.125.b	del diametro da 41 cm a 100 cm	cad	16,37	42
	<b>C02. ACQUEDOTTI E FOGNATURE</b>			
	<b>AVVERTENZE</b>			
	SCAVI IN GENERE			
	Negli scavi a sezione obbligata il volume si ricava moltiplicando l'area del fondo del cavo per la profondità del medesimo, misurata a partire dal punto più depresso del perimetro: la parte di scavo che eventualmente ecceda il volume così calcolato viene considerata scavo di sbancamento; in nessun caso si valuta il maggiore volume derivante da smottamenti delle pareti dello scavo. Nel caso di scampanature praticate nella parte inferiore degli scavi i relativi volumi vengono misurati geometricamente, scomponendo, ove occorra, i volumi stessi in parti elementari più semplici; ovvero applicando il metodo delle sezioni ragguagliate orizzontali.			
	Tuttavia per gli scavi a sezione obbligata da eseguire con impiego di casseri, paratie o simili strutture, sarà incluso nel volume di scavo anche lo spazio occupato dalle strutture stesse.			
	I prezzi di elenco, relativi agli scavi a sezione obbligata, sono applicabili unicamente e rispettivamente ai volumi di scavo secondo la profondità indicata nelle voci di prezzo. Per le profondità maggiori si applicherà il sovrapprezzo per ogni metro o frazione di metro di maggiore profondità.			
	Nei prezzi degli scavi a sezione obbligata è compresa l'elevazione delle materie scavate.			
	Non sono inclusi nelle valutazioni degli scavi a sezione obbligata gli oneri derivanti dalle eventuali demolizioni o rimozioni di strati sovrastanti il materiale da scavare.			
	RINTERRI			

	Il volume dei rilevati sarà determinato con il metodo delle sezioni ragguagliate, in base a rilevamenti eseguiti come per gli scavi di sbancamento. I rinterrati di cavi a sezione ristretta saranno valutati a metro cubo per il loro volume effettivo misurato in opera.			
	<b>TRASPORTI</b>			
	I trasporti di terre, materiali di risulta o altro materiale sciolto vengono valutati in base al volume del materiale compatto, misurato prima dello scavo o delle demolizioni, avendo tenuto conto delle percentuali di incremento in sede di analisi prezzi.			
	I trasporti con automezzi con portata superiore a 50 quintali si riferiscono a situazioni di viabilità extraurbana in presenza di traffico medio.			
	Gli oneri di discarica sono sempre esclusi dalle valutazioni dei trasporti a discarica.			
	<b>LETTI DI POSA, RICOPRIMENTI</b>			
	Il prezzo per la formazione del letto di posa delle condotte, eseguito con uno spessore minimo di cm 15, sarà applicato considerando la superficie del fondo cavo.			
	Il prezzo per il rinfianco e ricoprimento delle tubazioni interrato sarà applicato contabilizzando il volume di ricoprimento in base alla sezione di scavo teorica ordinata, dal piano di posa dei tubi fino a cm 30 al di sopra della generatrice superiore esterna, e detraendo il volume del tubo calcolato sul diametro esterno. Non si terrà conto del volume di riempimento delle nicchie, intendendosi tale maggiore volume compensato con il prezzo di elenco.			
	<b>CALCESTRUZZO, CASSEFORME E ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO</b>			
	I prezzi verranno applicati contabilizzando il volume di conglomerato calcolato, nei limiti dell'ordinato, in base alle dimensioni effettive quali risulteranno ad opera finita. Tutte le opere in conglomerato cementizio saranno misurate sul vivo, esclusi cioè gli intonaci. Saranno detratti nel computo tutti i vani, vuoti o tracce che abbiano sezioni minime superiori a mq 0,20. Sarà inoltre detratto il volume occupato da altre strutture inserite nei getti, escluso l'acciaio di armatura, o formanti oggetto di valutazione separata.			
	Nei prezzi sono compensati tutti gli oneri di provvista dei materiali e di mano d'opera, di confezione e di lavorazione secondo quanto prescritto, nonché l'onere per l'inumidimento delle superfici esterne per tutto il tempo che sarà prescritto dalla Direzione dei Lavori.			
	L'impiego di casseforme, sia metalliche che di legname, sia rette che centinate, utilizzate nei getti di travi di fondazione, plinti, cordoli, baggioli, blocchi, pilastri, pareti, travi e solette, sarà compensato corrispondendo gli appositi compensi addizionali previsti in elenco. Nei compensi sono compresi: il banchinaggio, i sostegni, le stampelle, le fasce, i chiodi, i tiranti, il montaggio e lo smontaggio, lo sfrido ed ogni altra opera ed accessorio occorrente.			
	Le casseforme si valutano secondo le superfici effettive, sviluppate al vivo delle strutture da gettare. Con tale valutazione si intendono compensate anche la piccola puntellatura e le armature di sostegno di altezza non superiore a 4,00 m, per altezze superiori si applica l'apposito sovrapprezzo.			
	Nei tratti di pareti costruite a ridosso del terreno o di manufatti preesistenti, l'impiego delle casseforme sarà compensato applicando gli appositi compensi alla superficie effettiva in vista di pareti esterne.			
	Nei prezzi previsti per la lavorazione e la posa in opera delle armature di acciaio, nonché la rete elettrosaldata, nelle strutture in conglomerato cementizio, sono valutati e compensati gli oneri di taglio, piegatura, sagomatura, posa in opera, fornitura e legatura con il filo di ferro o saldatura, perdita, sfrido, ecc.			
	Il peso dell'acciaio tondo per l'armatura del conglomerato cementizio, sia esso del tipo B450C o B450A, nonché la rete elettrosaldata, verrà determinato mediante il peso teorico corrispondente ai vari diametri effettivamente prescritti, trascurando le quantità superiori alle prescrizioni e le sovrapposizioni. Il peso dell'acciaio in ogni caso verrà determinato con mezzi analitici ordinari, misurando cioè lo sviluppo lineare effettivo di ogni barra (segnando le sagomature e uncinature) e moltiplicando per il peso unitario dato dalle tabelle ufficiali dell'UNI.			
	Il tondino sarà fornito e dato in opera nelle casseforme dopo aver subito tutte le piegature, sagomature e legature ordinate dalla Direzione dei Lavori, in modo tale che la posizione coincida rigorosamente con quella fissata nei disegni esecutivi.			
	<b>TUBAZIONI</b>			
	Per la fornitura in opera di tubazioni sono previsti in elenco appositi prezzi relativi al tipo di materiale impiegato.			
	Tali prezzi saranno applicati allo sviluppo effettivo, misurato sull'asse, e per ogni millimetro di diametro esterno delle tubazioni montate in opera. La valutazione delle tubazioni sarà fatta a m misurato lungo l'asse della tubazione, senza cioè tener conto delle compenetrazioni.			
	Nella valutazione delle tubazioni si intendono compresi i raccordi, le staffe e la connessione agli organi di misura e di intercettazione se necessaria. In caso risultasse necessaria l'esecuzione di blocchi di ancoraggio, il costo per tali opere dovrà essere computato a parte.			
		<b>U.M</b>	<b>€</b>	<b>% Mdo</b>
<b>C02.001</b>	<b>SCAVI, RINTERRI E RINFIANCHI</b>			
<b>C02.001.005</b>	Scavo a sezione obbligatoria, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque nonché la rimozione di arbusti, ceppaie e trovanti di dimensione non superiore a 0,25 mc, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato fino ad un massimo di 1.500 m:			
<b>C02.001.005.a</b>	in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili)	mc	<b>5,37</b>	<b>38</b>
<b>C02.001.005.b</b>	in roccia alterata	mc	<b>10,13</b>	<b>38</b>

C02.001.005.c	in roccia compatta, senza uso di mine, con l'ausilio di mezzi di demolizione meccanica compreso l'incidenza dello scavo oltre la sezione di calcolo	mc	<b>69,20</b>	33
C02.001.010	Sovrapprezzo allo scavo a sezione obbligatoria per ogni metro o frazione di metro di maggiore profondità oltre 2 m:			
C02.001.010.a	in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili)	mc	<b>0,53</b>	38
C02.001.010.b	in roccia alterata	mc	<b>1,21</b>	38
C02.001.010.c	in roccia compatta, senza uso di mine, con l'ausilio di mezzi di demolizione meccanica compreso l'incidenza dello scavo oltre la sezione di calcolo	mc	<b>8,30</b>	33
C02.001.015	Sottofondo eseguito per letto di posa di tubazioni, costituito da uno strato di 15 cm di sabbia di cava lavata, in opera compreso ogni onere per trasporto, stesura e regolarizzazione del fondo dello scavo mediante mezzi meccanici ed eventuale rinfianco attorno alle tubazioni; per mc di sabbia	mc	<b>35,25</b>	9
C02.001.020	Rinterro della fossa aperta per la posa delle tubazioni con materie provenienti dagli scavi, compresa rinalzata e prima ricopertura, riempimento successivo a strati ben spianati e formazione sopra il piano di campagna del colmo di altezza sufficiente a compensare l'eventuale assestamento, ripristino e formazione dei fossetti superficiali di scolo, compreso anche i necessari ricarichi	mc	<b>2,07</b>	54
C02.001.025	Rinfianco di tubazioni e pozzetti con magrone di calcestruzzo dosato a 200 kg/mc, compreso lo spargimento a mano, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte con esclusione di eventuali armature	mc	<b>106,31</b>	21
C02.004	<b>TUBAZIONI PER ACQUEDOTTI</b>			
C02.004.005	Tubi in ghisa sferoidale per condotte d'acqua, per pressioni di esercizio secondo serie classe 40 bar per DN 60 ÷ 300, classe 30 bar per DN 350 ÷ 600 e classe 25 bar per DN 700 ÷ 1000, conformi alla norma UNI EN 545, rivestiti esternamente con un primo strato di lega di zinco-alluminio e rame applicato per metallizzazione di almeno 400 g/mq ed uno strato di finitura con pittura monocomponente acrilica-pvcd in emulsione acquosa, internamente con malta di cemento d'altoforno conforme alla EN197-1, ottenuta con acqua potabile secondo direttiva comunitaria 98/83/EC e applicata per centrifugazione, con giunto automatico standard secondo norma UNI 9163, materiali conformi al D.M. 174 Ministero della Salute del 6/4/2004, compresi gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri:			
C02.004.005.a	diametro di 60 mm	m	<b>57,92</b>	8
C02.004.005.b	diametro di 80 mm	m	<b>63,55</b>	8
C02.004.005.c	diametro di 100 mm	m	<b>64,75</b>	8
C02.004.005.d	diametro di 125 mm	m	<b>85,98</b>	6
C02.004.005.e	diametro di 150 mm	m	<b>92,35</b>	6
C02.004.005.f	diametro di 200 mm	m	<b>127,38</b>	6
C02.004.005.g	diametro di 250 mm	m	<b>170,40</b>	5
C02.004.005.h	diametro di 300 mm	m	<b>205,47</b>	6
C02.004.005.i	diametro di 350 mm	m	<b>277,43</b>	5
C02.004.005.j	diametro di 400 mm	m	<b>313,59</b>	6
C02.004.005.k	diametro di 450 mm	m	<b>388,71</b>	5
C02.004.005.l	diametro di 500 mm	m	<b>436,46</b>	6
C02.004.005.m	diametro di 600 mm	m	<b>550,04</b>	5
C02.004.005.n	diametro di 700 mm	m	<b>793,03</b>	4
C02.004.005.o	diametro di 800 mm	m	<b>984,80</b>	4
C02.004.005.p	diametro di 900 mm	m	<b>1.203,80</b>	3
C02.004.005.q	diametro di 1.000 mm	m	<b>1.347,17</b>	3
C02.004.010	Tubi in ghisa sferoidale, con caratteristiche meccaniche ed esigenze funzionali conformi alla norma UNI EN 545 e caratteristiche dimensionali conformi alla norma UNI EN 805, con estremità a bicchiere compatibile con i tubi in pvc e polietilene, con giunto automatico, con guarnizione in EPDM, conforme alla norma EN 681-1, rivestiti internamente con resina termoplastica spessore minimo 300 µ ed esternamente con un primo strato di lega di zinco-alluminio e rame applicato per metallizzazione di almeno 400 g/mq ed uno strato di finitura con pittura monocomponente acrilica-pvcd in emulsione acquosa; materiali conformi al D.M. 174 Ministero della Salute del 6/4/2004, pressione di funzionamento ammissibile (PFA) non inferiore a 25 bar, compresi gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri:			
C02.004.010.a	diametro esterno 75 mm	m	<b>53,38</b>	9

C02.004.010.b	diámetro esterno 90 mm	m	<b>56,80</b>	9
C02.004.010.c	diámetro esterno 110 mm	m	<b>62,16</b>	9
C02.004.010.d	diámetro esterno 125 mm	m	<b>78,81</b>	7
C02.004.010.e	diámetro esterno 160 mm	m	<b>94,89</b>	6
C02.004.015	Tubi in ghisa sferoidale per condotte in pressione, conformi alla norma UNI EN 545, rivestiti esternamente in polietilene coestruso per terreni corrosivi (EN 146228) e internamente con malta di cemento d'altoforno ottenuta con acqua potabile secondo direttiva comunitaria 98/83/EC, applicata per centrifugazione, con giunto automatico standard secondo norma UNI 9163, materiali conformi al D.M. 174 Ministero della Salute del 6/4/2004, compresi gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri:			
C02.004.015.a	diámetro 80 mm	m	<b>113,87</b>	4
C02.004.015.b	diámetro 100 mm	m	<b>121,31</b>	4
C02.004.015.c	diámetro 125 mm	m	<b>135,20</b>	4
C02.004.015.d	diámetro 150 mm	m	<b>143,90</b>	4
C02.004.015.e	diámetro 200 mm	m	<b>196,33</b>	3
C02.004.015.f	diámetro 250 mm	m	<b>255,65</b>	3
C02.004.015.g	diámetro 300 mm	m	<b>325,73</b>	3
C02.004.015.h	diámetro 350 mm	m	<b>418,19</b>	3
C02.004.015.i	diámetro 400 mm	m	<b>498,67</b>	3
C02.004.015.j	diámetro 500 mm	m	<b>658,85</b>	3
C02.004.020	Tubi in acciaio senza saldatura FM-ERW a norma UNI EN 10255 per acqua, zincati con estremità filettate, serie leggera, compresi i raccordi e pezzi speciali, collegati a mezzo di manicotti, esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: rivestimento esterno in doppio strato rinforzato di polietilene estruso a norma UNI 9099:			
C02.004.020.a	diámetro 3/4"	m	<b>12,94</b>	18
C02.004.020.b	diámetro 1"	m	<b>15,45</b>	16
C02.004.020.c	diámetro 1 1/4"	m	<b>17,81</b>	13
C02.004.020.d	diámetro 1 1/2"	m	<b>20,30</b>	13
C02.004.020.e	diámetro 2"	m	<b>26,14</b>	11
C02.004.020.f	diámetro 2 1/2"	m	<b>31,28</b>	10
C02.004.020.g	diámetro 3"	m	<b>39,44</b>	9
C02.004.020.h	diámetro 4"	m	<b>59,47</b>	8
C02.004.025	rivestimento esterno in triplo strato rinforzato di polietilene estruso a norma UNI 9099:			
C02.004.025.a	diámetro 3/4"	m	<b>13,61</b>	17
C02.004.025.b	diámetro 1"	m	<b>16,30</b>	15
C02.004.025.c	diámetro 1 1/4"	m	<b>18,84</b>	13
C02.004.025.d	diámetro 1 1/2"	m	<b>21,45</b>	13
C02.004.025.e	diámetro 2"	m	<b>27,67</b>	11
C02.004.025.f	diámetro 2 1/2"	m	<b>33,14</b>	9
C02.004.025.g	diámetro 3"	m	<b>41,86</b>	9
C02.004.025.h	diámetro 4"	m	<b>63,18</b>	8
C02.004.035	Tubi in polietilene ad alta densità PE 100 a norma UNI EN 12201 per condotte d'acqua potabile e da potabilizzare, rispondenti alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari, compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri:			
C02.004.035.a	per pressioni SDR 11 (PN16): diámetro di 75 mm	m	<b>13,40</b>	27
C02.004.035.b	diámetro di 90 mm	m	<b>17,79</b>	23
C02.004.035.c	diámetro di 110 mm	m	<b>24,66</b>	20
C02.004.035.d	diámetro di 125 mm	m	<b>32,64</b>	19
C02.004.035.e	diámetro di 140 mm	m	<b>37,90</b>	18
C02.004.035.f	diámetro di 160 mm	m	<b>47,02</b>	15
C02.004.035.g	diámetro di 180 mm	m	<b>57,11</b>	13

C02.004.035.h	diametro di 200 mm	m	<b>68,35</b>	12
C02.004.035.i	diametro di 250 mm	m	<b>100,85</b>	9
C02.004.035.j	diametro di 280 mm	m	<b>124,40</b>	8
C02.004.035.k	diametro di 315 mm	m	<b>155,55</b>	7
C02.004.035.l	diametro di 355 mm	m	<b>195,75</b>	6
C02.004.035.m	diametro di 400 mm	m	<b>248,34</b>	6
C02.004.035.n	diametro di 450 mm	m	<b>311,38</b>	6
C02.004.035.o	diametro di 500 mm	m	<b>381,75</b>	6
C02.004.040	per pressioni SDR 7,4 (PN25):			
C02.004.040.a	diametro di 50 mm	m	<b>10,01</b>	30
C02.004.040.b	diametro di 63 mm	m	<b>13,74</b>	24
C02.004.040.c	diametro di 75 mm	m	<b>17,01</b>	21
C02.004.040.d	diametro di 90 mm	m	<b>22,81</b>	18
C02.004.040.e	diametro di 110 mm	m	<b>32,37</b>	15
C02.004.040.f	diametro di 125 mm	m	<b>42,37</b>	15
C02.004.040.g	diametro di 140 mm	m	<b>49,74</b>	13
C02.004.040.h	diametro di 160 mm	m	<b>62,17</b>	12
C02.004.040.i	diametro di 180 mm	m	<b>76,25</b>	9
C02.004.040.j	diametro di 200 mm	m	<b>92,18</b>	9
C02.004.040.k	diametro di 250 mm	m	<b>138,16</b>	6
C02.004.040.l	diametro di 280 mm	m	<b>171,32</b>	6
C02.004.040.m	diametro di 315 mm	m	<b>214,96</b>	5
C02.004.040.n	diametro di 355 mm	m	<b>270,85</b>	5
	Tubi in polietilene ad alta densità PE 100 RC ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura, colore nero con bande coestruse azzurre, conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, in opera compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati:			
C02.004.045	per pressioni SDR 17 (PN 10):			
C02.004.045.a	diametro nominale di 50 mm, spessore 3 mm	m	<b>7,81</b>	38
C02.004.045.b	diametro nominale di 63 mm, spessore 3,8 mm	m	<b>10,26</b>	32
C02.004.045.c	diametro nominale di 75 mm, spessore 4,5 mm	m	<b>12,11</b>	30
C02.004.045.d	diametro nominale di 90 mm, spessore 5,4 mm	m	<b>15,97</b>	26
C02.004.045.e	diametro nominale di 110 mm, spessore 6,6 mm	m	<b>21,70</b>	22
C02.004.045.f	diametro nominale di 125 mm, spessore 7,4 mm	m	<b>28,55</b>	22
C02.004.045.g	diametro nominale di 140 mm, spessore 8,3 mm	m	<b>33,22</b>	21
C02.004.045.h	diametro nominale di 160 mm, spessore 9,5 mm	m	<b>40,74</b>	17
C02.004.045.i	diametro nominale di 180 mm, spessore 10,7 mm	m	<b>49,13</b>	15
C02.004.045.j	diametro nominale di 200 mm, spessore 11,9 mm	m	<b>58,55</b>	13
C02.004.045.k	diametro nominale di 225 mm, spessore 13,4 mm	m	<b>71,86</b>	12
C02.004.045.l	diametro nominale di 250 mm, spessore 14,8 mm	m	<b>85,48</b>	10
C02.004.045.m	diametro nominale di 280 mm, spessore 16,6 mm	m	<b>105,37</b>	9
C02.004.045.n	diametro nominale di 315 mm, spessore 18,7 mm	m	<b>131,26</b>	8
C02.004.045.o	diametro nominale di 355 mm, spessore 21,1 mm	m	<b>165,61</b>	8
C02.004.045.p	diametro nominale di 400 mm, spessore 23,7 mm	m	<b>209,44</b>	8
C02.004.045.q	diametro nominale di 450 mm, spessore 26,7 mm	m	<b>261,83</b>	7
C02.004.045.r	diametro nominale di 500 mm, spessore 29,7 mm	m	<b>320,93</b>	6
C02.004.050	per pressioni SDR 11 (PN 16):			
C02.004.050.a	diametro nominale di 32 mm, spessore 3 mm	m	<b>5,61</b>	43
C02.004.050.b	diametro nominale di 40 mm, spessore 3,7 mm	m	<b>7,23</b>	37
C02.004.050.c	diametro nominale di 50 mm, spessore 4,6 mm	m	<b>9,45</b>	32
C02.004.050.d	diametro nominale di 63 mm, spessore 5,8 mm	m	<b>12,92</b>	25
C02.004.050.e	diametro nominale di 75 mm, spessore 6,8 mm	m	<b>15,26</b>	24
C02.004.050.f	diametro nominale di 90 mm, spessore 8,2 mm	m	<b>20,63</b>	21
C02.004.050.g	diametro nominale di 110 mm, spessore 10 mm	m	<b>28,57</b>	17

C02.004.050.h	diametro nominale di 125 mm, spessore 11,4 mm	m	<b>37,67</b>	17
C02.004.050.i	diametro nominale di 140 mm, spessore 12,7 mm	m	<b>43,95</b>	16
C02.004.050.j	diametro nominale di 160 mm, spessore 14,6 mm	m	<b>54,84</b>	13
C02.004.050.k	diametro nominale di 180 mm, spessore 16,6 mm	m	<b>67,12</b>	11
C02.004.050.l	diametro nominale di 200 mm, spessore 18,2 mm	m	<b>80,70</b>	9
C02.004.050.m	diametro nominale di 225 mm, spessore 20,5 mm	m	<b>99,81</b>	9
C02.004.050.n	diametro nominale di 250 mm, spessore 22,7 mm	m	<b>120,07</b>	7
C02.004.050.o	diametro nominale di 280 mm, spessore 25,4 mm	m	<b>148,53</b>	6
C02.004.050.p	diametro nominale di 315 mm, spessore 28,6 mm	m	<b>185,85</b>	6
C02.004.050.q	diametro nominale di 355 mm, spessore 32,2 mm	m	<b>234,59</b>	6
C02.004.050.r	diametro nominale di 400 mm, spessore 36,3 mm	m	<b>297,87</b>	6
C02.004.050.s	diametro nominale di 450 mm, spessore 40,9 mm	m	<b>373,64</b>	5
C02.004.050.t	diametro nominale di 500 mm, spessore 45,4 mm	m	<b>458,61</b>	5
C02.004.055	per pressioni SDR 7,4 (PN 25):			
C02.004.055.a	diametro nominale di 32 mm, spessore 4,4 mm	m	<b>6,46</b>	38
C02.004.055.b	diametro nominale di 40 mm, spessore 5,5 mm	m	<b>8,56</b>	32
C02.004.055.c	diametro nominale di 50 mm, spessore 6,9 mm	m	<b>11,64</b>	25
C02.004.055.d	diametro nominale di 63 mm, spessore 8,6 mm	m	<b>16,28</b>	20
C02.004.055.e	diametro nominale di 75 mm, spessore 10,3 mm	m	<b>19,63</b>	18
C02.004.055.f	diametro nominale di 90 mm, spessore 12,3 mm	m	<b>26,73</b>	16
C02.004.055.g	diametro nominale di 110 mm, spessore 15,1 mm	m	<b>37,95</b>	13
C02.004.055.h	diametro nominale di 125 mm, spessore 17,1 mm	m	<b>49,53</b>	13
C02.004.055.i	diametro nominale di 140 mm, spessore 19,2 mm	m	<b>58,40</b>	12
C02.004.055.j	diametro nominale di 160 mm, spessore 21,9 mm	m	<b>73,36</b>	9
C02.004.055.k	diametro nominale di 180 mm, spessore 24,6 mm	m	<b>90,48</b>	8
C02.004.055.l	diametro nominale di 200 mm, spessore 27,4 mm	m	<b>109,76</b>	7
C02.004.055.m	diametro nominale di 225 mm, spessore 30,8 mm	m	<b>136,35</b>	6
C02.004.055.n	diametro nominale di 250 mm, spessore 34,2 mm	m	<b>165,68</b>	6
C02.004.055.o	diametro nominale di 280 mm, spessore 38,3 mm	m	<b>205,76</b>	5
C02.004.055.p	diametro nominale di 315 mm, spessore 43,1 mm	m	<b>258,24</b>	4
C02.004.055.q	diametro nominale di 355 mm, spessore 48,5 mm	m	<b>350,28</b>	9
C02.004.055.r	diametro nominale di 400 mm, spessore 48,5 mm	m	<b>414,14</b>	4
C02.004.055.s	diametro nominale di 450 mm, spessore 61,5 mm	m	<b>520,32</b>	3
	Tubi in pvc-u rigido per condotte in pressione di acqua potabile, secondo norma UNI EN 1452, con anello di giunzione in materiale elastomerico inamovibile, conforme alla norma UNI EN 681-1. Compresi gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi la fornitura di pezzi speciali, gli scavi, rinfianchi e rinterrati:			
C02.004.060	per pressioni SDR 26 (PN 10):			
C02.004.060.a	diametro di 110 mm, spessore 4,2 mm	m	<b>14,84</b>	39
C02.004.060.b	diametro di 125 mm, spessore 4,8 mm	m	<b>17,15</b>	36
C02.004.060.c	diametro di 140 mm, spessore 5,4 mm	m	<b>20,30</b>	34
C02.004.060.d	diametro di 160 mm, spessore 6,2 mm	m	<b>23,95</b>	30
C02.004.060.e	diametro di 180 mm, spessore 6,9 mm	m	<b>27,71</b>	27
C02.004.060.f	diametro di 200 mm, spessore 7,7 mm	m	<b>32,18</b>	25
C02.004.060.g	diametro di 225 mm, spessore 8,6 mm	m	<b>37,92</b>	22
C02.004.060.h	diametro di 250 mm, spessore 9,6 mm	m	<b>44,59</b>	19
C02.004.060.i	diametro di 280 mm, spessore 10,7 mm	m	<b>53,82</b>	17
C02.004.060.j	diametro di 315 mm, spessore 12,1 mm	m	<b>66,40</b>	16
C02.004.060.k	diametro di 355 mm, spessore 13,6 mm	m	<b>86,04</b>	14
C02.004.060.l	diametro di 400 mm, spessore 15,3 mm	m	<b>109,17</b>	14
C02.004.060.m	diametro di 450 mm, spessore 17,2 mm	m	<b>119,98</b>	17
C02.004.060.n	diametro di 500 mm, spessore 19,1 mm	m	<b>183,33</b>	16
C02.004.065	per pressioni SDR 13,6 (PN 20):			
C02.004.065.a	diametro di 110 mm, spessore 8,1 mm	m	<b>20,47</b>	28
C02.004.065.b	diametro di 125 mm, spessore 9,2 mm	m	<b>24,66</b>	25



C02.004.065.c	diámetro di 140 mm, spessore 10,3 mm	m	<b>29,34</b>	23
C02.004.065.d	diámetro di 160 mm, spessore 11,8 mm	m	<b>35,68</b>	20
C02.004.065.e	diámetro di 180 mm, spessore 13,3 mm	m	<b>42,94</b>	17
C02.004.065.f	diámetro di 200 mm, spessore 14,7 mm	m	<b>50,65</b>	16
C02.004.065.g	diámetro di 225 mm, spessore 16,6 mm	m	<b>61,64</b>	13
C02.007	<b>APPARECCHIATURE IDRAULICHE PER ACQUEDOTTI</b>			
	Saracinesca in ghisa sferoidale fornita e posta in opera, conforme alla norma UNI EN 1074, a corpo ovale con otturatore rivestito in elastomero e protezione esterna ed interna con resine epossidiche (EN 14901), materiali conformi al D.M. 174 Ministero della Salute del 6/4/2004, flangiatura EN 1092-2, PN 10/16:			
C02.007.005	manuale con volantino:			
C02.007.005.a	diámetro 50 mm	cad	<b>198,94</b>	5
C02.007.005.b	diámetro 65 mm	cad	<b>216,75</b>	5
C02.007.005.c	diámetro 80 mm	cad	<b>235,96</b>	4
C02.007.005.d	diámetro 100 mm	cad	<b>294,01</b>	6
C02.007.005.e	diámetro 125 mm	cad	<b>376,88</b>	5
C02.007.005.f	diámetro 150 mm	cad	<b>418,07</b>	4
C02.007.005.g	diámetro 200 mm	cad	<b>962,07</b>	3
C02.007.005.h	diámetro 250 mm	cad	<b>1.331,57</b>	2
C02.007.005.i	diámetro 300 mm	cad	<b>1.821,38</b>	2
C02.007.010	motorizzata con attuatore elettrico standard trifase 400 V - 50 Hz:			
C02.007.010.a	diámetro 65 mm	cad	<b>2.039,88</b>	1
C02.007.010.b	diámetro 80 mm	cad	<b>2.048,85</b>	1
C02.007.010.c	diámetro 100 mm	cad	<b>2.670,54</b>	1
C02.007.010.d	diámetro 125 mm	cad	<b>2.738,76</b>	1
C02.007.010.e	diámetro 150 mm	cad	<b>2.792,02</b>	1
C02.007.010.f	diámetro 200 mm	cad	<b>4.449,07</b>	1
C02.007.010.g	diámetro 250 mm	cad	<b>5.303,76</b>	1
C02.007.010.h	diámetro 300 mm	cad	<b>6.272,12</b>	1
	Saracinesca in ghisa sferoidale fornita e posta in opera, conforme alla norma UNI EN 1074, a corpo piatto con otturatore rivestito in elastomero e protezione esterna ed interna con resine epossidiche (EN14901). Materiali conformi al D.M. 174 Ministero della Salute del 6/4/2004, scartamento ISO 5752-14, flangiatura EN 1092-2, PN 10/16:			
C02.007.015	manuale con volantino:			
C02.007.015.a	diámetro 50 mm	cad	<b>196,03</b>	5
C02.007.015.b	diámetro 65 mm	cad	<b>224,06</b>	4
C02.007.015.c	diámetro 80 mm	cad	<b>233,05</b>	4
C02.007.015.d	diámetro 100 mm	cad	<b>289,69</b>	6
C02.007.015.e	diámetro 125 mm	cad	<b>372,54</b>	5
C02.007.015.f	diámetro 150 mm	cad	<b>418,07</b>	4
C02.007.015.g	diámetro 200 mm	cad	<b>856,94</b>	3
C02.007.015.h	diámetro 250 mm	cad	<b>1.238,30</b>	2
C02.007.015.i	diámetro 300 mm	cad	<b>1.724,02</b>	2
C02.007.015.j	diámetro 350 mm	cad	<b>2.800,36</b>	1
C02.007.015.k	diámetro 400 mm	cad	<b>4.414,36</b>	1
C02.007.020	motorizzata con attuatore elettrico standard trifase 400 V - 50 Hz:			
C02.007.020.a	diámetro 65 mm	cad	<b>2.039,88</b>	1
C02.007.020.b	diámetro 80 mm	cad	<b>2.048,85</b>	1
C02.007.020.c	diámetro 100 mm	cad	<b>2.670,54</b>	1
C02.007.020.d	diámetro 125 mm	cad	<b>2.728,29</b>	1
C02.007.020.e	diámetro 150 mm	cad	<b>2.776,73</b>	1
C02.007.020.f	diámetro 200 mm	cad	<b>4.420,15</b>	1
C02.007.020.g	diámetro 250 mm	cad	<b>5.973,58</b>	1
C02.007.020.h	diámetro 300 mm	cad	<b>6.462,07</b>	1
C02.007.020.i	diámetro 350 mm	cad	<b>6.641,51</b>	1
C02.007.020.j	diámetro 400 mm	cad	<b>9.367,39</b>	1

	Valvola a farfalla per intercettazione fornita e posta in opera, con corpo e disco in ghisa sferoidale (EN 1074), predisposta per la motorizzazione, rivestimento interno ed esterno con vernice epossidica 250 µ (EN 14901), movimento di chiusura a doppia eccentricità, dotata di meccanismo di manovra manuale con volantino, guarnizione del disco in EPDM con tenuta bidirezionale, albero di manovra in acciaio inossidabile con tenuta a mezzo di guarnizioni toroidali in EPDM, doppia flangia forata, grado di protezione IP 68, materiali conformi al D.M. 174 Ministero della Salute del 6/4/2004:			
C02.007.025	flange forate PN 10:			
C02.007.025.a	di diametro 150 mm	cad	<b>1.604,52</b>	1
C02.007.025.b	di diametro 200 mm	cad	<b>1.794,08</b>	2
C02.007.025.c	di diametro 250 mm	cad	<b>2.016,03</b>	2
C02.007.025.d	di diametro 300 mm	cad	<b>2.241,45</b>	2
C02.007.025.e	di diametro 350 mm	cad	<b>2.710,83</b>	2
C02.007.025.f	di diametro 400 mm	cad	<b>2.981,04</b>	2
C02.007.025.g	di diametro 450 mm	cad	<b>3.917,84</b>	2
C02.007.025.h	di diametro 500 mm	cad	<b>3.924,07</b>	2
C02.007.025.i	di diametro 600 mm	cad	<b>5.129,49</b>	2
C02.007.025.j	di diametro 700 mm	cad	<b>7.183,69</b>	2
C02.007.025.k	di diametro 800 mm	cad	<b>9.111,85</b>	1
C02.007.030	flange forate PN 16:			
C02.007.030.a	di diametro 150 mm	cad	<b>1.604,52</b>	1
C02.007.030.b	di diametro 200 mm	cad	<b>1.800,31</b>	2
C02.007.030.c	di diametro 250 mm	cad	<b>2.038,67</b>	2
C02.007.030.d	di diametro 300 mm	cad	<b>2.381,01</b>	2
C02.007.030.e	di diametro 350 mm	cad	<b>2.943,15</b>	2
C02.007.030.f	di diametro 400 mm	cad	<b>3.280,50</b>	2
C02.007.030.g	di diametro 450 mm	cad	<b>4.158,70</b>	2
C02.007.030.h	di diametro 500 mm	cad	<b>4.359,08</b>	2
C02.007.030.i	di diametro 600 mm	cad	<b>6.522,42</b>	1
C02.007.030.j	di diametro 700 mm	cad	<b>8.300,83</b>	1
C02.007.030.k	di diametro 800 mm	cad	<b>12.484,88</b>	1
C02.007.035	flange forate PN 25:			
C02.007.035.a	di diametro 150 mm	cad	<b>1.663,50</b>	1
C02.007.035.b	di diametro 200 mm	cad	<b>2.028,98</b>	2
C02.007.035.c	di diametro 250 mm	cad	<b>2.306,48</b>	2
C02.007.035.d	di diametro 300 mm	cad	<b>2.797,96</b>	2
C02.007.035.e	di diametro 350 mm	cad	<b>3.611,03</b>	2
C02.007.035.f	di diametro 400 mm	cad	<b>4.208,76</b>	1
C02.007.035.g	di diametro 450 mm	cad	<b>5.643,90</b>	1
C02.007.035.h	di diametro 500 mm	cad	<b>6.396,25</b>	1
C02.007.035.i	di diametro 600 mm	cad	<b>8.665,46</b>	1
C02.007.035.j	di diametro 700 mm	cad	<b>13.727,14</b>	1
C02.007.035.k	di diametro 800 mm	cad	<b>18.650,80</b>	1
	Idrovalvola in ghisa sferoidale a membrana fornita e posta in opera, a flusso avviato, rivestita con vernice epossidica spessore min. 250 µ (EN 14901), sede di tenuta in acciaio inox AISI 316, membrana in NBR rinforzata in nylon, viteria acciaio inox A2, unità controllo circuito pilotaggio in acciaio inox A2, filtro del cestello in AISI 316, velocità di azionamento regolabili, conforme EN 1074, flangiatura EN 1092-2, collaudo ISO 5208 e UNI 6884, materiali conformi al D.M. 174 Ministero della Salute del 6/4/2004:			
C02.007.040	per riduzione e stabilizzazione della pressione di valle:			
C02.007.040.a	di diametro 50 mm	cad	<b>2.051,21</b>	1
C02.007.040.b	di diametro 65 mm	cad	<b>2.044,87</b>	1
C02.007.040.c	di diametro 80 mm	cad	<b>2.151,79</b>	1
C02.007.040.d	di diametro 100 mm	cad	<b>2.426,38</b>	1
C02.007.040.e	di diametro 125 mm	cad	<b>2.947,66</b>	1
C02.007.040.f	di diametro 150 mm	cad	<b>3.272,78</b>	1
C02.007.040.g	di diametro 200 mm	cad	<b>4.402,39</b>	1

C02.007.040.h	diámetro 250 mm	cad	<b>7.321,91</b>	
C02.007.040.i	diámetro 300 mm	cad	<b>10.869,38</b>	
C02.007.040.j	diámetro 350 mm	cad	<b>12.621,70</b>	
C02.007.040.k	diámetro 400 mm	cad	<b>19.379,16</b>	
C02.007.040.l	diámetro 500 mm	cad	<b>25.030,14</b>	
C02.007.040.m	diámetro 600 mm	cad	<b>28.837,09</b>	
C02.007.040.n	diámetro 700 mm	cad	<b>40.892,11</b>	
C02.007.045	per riduzione e sostegno della pressione di monte:			
C02.007.045.a	diámetro 50 mm	cad	<b>2.107,96</b>	1
C02.007.045.b	diámetro 65 mm	cad	<b>2.156,48</b>	1
C02.007.045.c	diámetro 80 mm	cad	<b>2.213,42</b>	1
C02.007.045.d	diámetro 100 mm	cad	<b>2.562,33</b>	1
C02.007.045.e	diámetro 125 mm	cad	<b>3.069,71</b>	1
C02.007.045.f	diámetro 150 mm	cad	<b>3.348,43</b>	1
C02.007.045.g	diámetro 200 mm	cad	<b>4.494,82</b>	1
C02.007.045.h	diámetro 250 mm	cad	<b>7.288,89</b>	
C02.007.045.i	diámetro 300 mm	cad	<b>11.085,22</b>	
C02.007.045.j	diámetro 350 mm	cad	<b>12.770,84</b>	
C02.007.045.k	diámetro 400 mm	cad	<b>19.503,74</b>	
C02.007.045.l	diámetro 500 mm	cad	<b>25.023,60</b>	
C02.007.045.m	diámetro 600 mm	cad	<b>29.950,65</b>	
C02.007.045.n	diámetro 700 mm	cad	<b>40.530,73</b>	
C02.007.050	per limitazione e regolazione della portata:			
C02.007.050.a	diámetro 50 mm	cad	<b>2.627,61</b>	1
C02.007.050.b	diámetro 65 mm	cad	<b>2.637,11</b>	1
C02.007.050.c	diámetro 80 mm	cad	<b>2.770,19</b>	1
C02.007.050.d	diámetro 100 mm	cad	<b>3.214,97</b>	1
C02.007.050.e	diámetro 125 mm	cad	<b>3.741,91</b>	1
C02.007.050.f	diámetro 150 mm	cad	<b>3.914,38</b>	1
C02.007.050.g	diámetro 200 mm	cad	<b>5.328,76</b>	1
C02.007.050.h	diámetro 250 mm	cad	<b>8.002,26</b>	
C02.007.050.i	diámetro 300 mm	cad	<b>11.765,28</b>	
C02.007.050.j	diámetro 350 mm	cad	<b>13.648,81</b>	
C02.007.050.k	diámetro 400 mm	cad	<b>20.511,88</b>	
C02.007.050.l	diámetro 500 mm	cad	<b>26.220,54</b>	
C02.007.050.m	diámetro 600 mm	cad	<b>30.241,91</b>	
C02.007.055	per controllo livello a galleggiante ON-OFF:			
C02.007.055.a	diámetro 50 mm	cad	<b>2.487,64</b>	1
C02.007.055.b	diámetro 65 mm	cad	<b>2.518,51</b>	1
C02.007.055.c	diámetro 80 mm	cad	<b>2.645,74</b>	1
C02.007.055.d	diámetro 100 mm	cad	<b>2.989,66</b>	1
C02.007.055.e	diámetro 125 mm	cad	<b>3.524,17</b>	1
C02.007.055.f	diámetro 150 mm	cad	<b>3.765,77</b>	1
C02.007.055.g	diámetro 200 mm	cad	<b>4.865,19</b>	1
C02.007.055.h	diámetro 250 mm	cad	<b>7.763,83</b>	
C02.007.055.i	diámetro 300 mm	cad	<b>11.359,79</b>	
C02.007.055.j	diámetro 350 mm	cad	<b>13.012,77</b>	
C02.007.055.k	diámetro 400 mm	cad	<b>19.708,19</b>	
C02.007.055.l	diámetro 500 mm	cad	<b>25.337,72</b>	
C02.007.055.m	diámetro 600 mm	cad	<b>29.142,21</b>	
C02.007.055.n	diámetro 700 mm	cad	<b>40.927,50</b>	
C02.007.060	per controllo livello costante a galleggiante:			
C02.007.060.a	diámetro 50 mm	cad	<b>2.603,27</b>	1
C02.007.060.b	diámetro 65 mm	cad	<b>2.557,15</b>	1
C02.007.060.c	diámetro 80 mm	cad	<b>2.712,09</b>	1
C02.007.060.d	diámetro 100 mm	cad	<b>3.072,01</b>	1

C02.007.060.e	diámetro 125 mm	cad	<b>3.651,68</b>	1
C02.007.060.f	diámetro 150 mm	cad	<b>3.893,87</b>	1
C02.007.060.g	diámetro 200 mm	cad	<b>4.972,29</b>	1
C02.007.060.h	diámetro 250 mm	cad	<b>8.019,34</b>	
C02.007.060.i	diámetro 300 mm	cad	<b>8.847,75</b>	
C02.007.060.j	diámetro 350 mm	cad	<b>13.145,87</b>	
C02.007.060.k	diámetro 400 mm	cad	<b>19.797,18</b>	
C02.007.060.l	diámetro 500 mm	cad	<b>25.295,32</b>	
C02.007.060.m	diámetro 600 mm	cad	<b>28.983,20</b>	
C02.007.060.n	diámetro 700 mm	cad	<b>39.886,72</b>	
C02.007.065	per controllo livello piezometrico ON-OFF:			
C02.007.065.a	diámetro 50 mm	cad	<b>3.775,48</b>	
C02.007.065.b	diámetro 65 mm	cad	<b>3.803,66</b>	
C02.007.065.c	diámetro 80 mm	cad	<b>3.875,48</b>	
C02.007.065.d	diámetro 100 mm	cad	<b>4.548,43</b>	1
C02.007.065.e	diámetro 125 mm	cad	<b>5.206,14</b>	1
C02.007.065.f	diámetro 150 mm	cad	<b>5.323,96</b>	1
C02.007.065.g	diámetro 200 mm	cad	<b>6.716,67</b>	1
C02.007.065.h	diámetro 250 mm	cad	<b>9.443,60</b>	
C02.007.065.i	diámetro 300 mm	cad	<b>12.553,50</b>	
C02.007.065.j	diámetro 350 mm	cad	<b>14.594,05</b>	
C02.007.065.k	diámetro 400 mm	cad	<b>20.943,18</b>	
C02.007.065.l	diámetro 500 mm	cad	<b>27.645,46</b>	
C02.007.065.m	diámetro 600 mm	cad	<b>29.910,23</b>	
C02.007.065.n	diámetro 700 mm	cad	<b>60.592,33</b>	
C02.007.070	per controllo livello costante piezometrico:			
C02.007.070.a	diámetro 50 mm	cad	<b>3.463,15</b>	
C02.007.070.b	diámetro 65 mm	cad	<b>3.530,80</b>	
C02.007.070.c	diámetro 80 mm	cad	<b>3.656,22</b>	
C02.007.070.d	diámetro 100 mm	cad	<b>4.014,48</b>	1
C02.007.070.e	diámetro 125 mm	cad	<b>4.361,66</b>	1
C02.007.070.f	diámetro 150 mm	cad	<b>4.709,01</b>	1
C02.007.070.g	diámetro 200 mm	cad	<b>6.248,02</b>	1
C02.007.070.h	diámetro 250 mm	cad	<b>9.256,98</b>	
C02.007.070.i	diámetro 300 mm	cad	<b>12.946,85</b>	
C02.007.070.j	diámetro 350 mm	cad	<b>13.917,12</b>	
C02.007.070.k	diámetro 400 mm	cad	<b>14.881,33</b>	
C02.007.070.l	diámetro 500 mm	cad	<b>30.029,96</b>	
C02.007.070.m	diámetro 600 mm	cad	<b>39.908,35</b>	
C02.007.070.n	diámetro 700 mm	cad	<b>61.264,91</b>	
C02.007.075	Sfiati a singola funzione (degasaggio) in ghisa sferoidale forniti e posti in opera, con rivestimento interno ed esterno con vernice epossidica 250 µ, PFA 16-25:			
C02.007.075.a	diámetro 3/4", tipo semplice	cad	<b>103,17</b>	6
C02.007.075.b	diámetro 1", tipo semplice	cad	<b>103,27</b>	6
C02.007.075.c	diámetro 3/4", tipo con nipplo	cad	<b>104,52</b>	6
C02.007.075.d	diámetro 1", tipo con nipplo	cad	<b>106,82</b>	6
C02.007.075.e	diámetro 3/4", tipo con valvola a sfera	cad	<b>123,58</b>	7
C02.007.075.f	diámetro 1", tipo con valvola a sfera	cad	<b>130,60</b>	7
C02.007.075.g	diámetro 40 ÷ 65 mm, tipo flangia con nipplo	cad	<b>161,58</b>	6
C02.007.075.h	diámetro 40 ÷ 65 mm, tipo flangia con valvola a sfera	cad	<b>182,59</b>	6
C02.007.075.i	diámetro 80 mm, tipo flangia con valvola a sfera	cad	<b>198,64</b>	5
C02.007.075.j	diámetro 100 mm, tipo flangia con valvola a sfera	cad	<b>228,22</b>	4
C02.007.080	Sfiati a doppia funzione (riempimento - svuotamento) in ghisa sferoidale forniti e posti in opera, con rivestimento interno ed esterno con vernice epossidica 250 µ:			
C02.007.080.a	diámetro 50 mm, PN 25	cad	<b>216,74</b>	4
C02.007.080.b	diámetro 60 ÷ 65 mm, PN 16	cad	<b>216,74</b>	4
C02.007.080.c	diámetro 60 ÷ 65 mm, PN 25	cad	<b>228,55</b>	4

C02.007.080.d	diametro 80 mm, PN 25	cad	<b>345,77</b>	3
C02.007.085	Sfiati a tripla funzione (riempimento - svuotamento - degasaggio) in ghisa sferoidale forniti e posti in opera, con rivestimento interno con vernice epossidica 250 µ:			
C02.007.085.a	diametro 50 ÷ 65 mm, PN 16	cad	<b>337,30</b>	2
C02.007.085.b	diametro 50 mm, PN 25	cad	<b>337,30</b>	2
C02.007.085.c	diametro 60 ÷ 65 mm, PN 25	cad	<b>343,64</b>	2
C02.007.085.d	diametro 80 mm, PN 16	cad	<b>483,17</b>	2
C02.007.085.e	diametro 80 mm, PN 25	cad	<b>483,17</b>	2
C02.007.085.f	diametro 100 mm, PN 16	cad	<b>698,20</b>	2
C02.007.085.g	diametro 100 mm, PN 25	cad	<b>656,76</b>	2
C02.007.085.h	diametro 150 mm, PN 16	cad	<b>706,61</b>	2
C02.007.085.i	diametro 150 mm, PN 25	cad	<b>702,77</b>	2
C02.010	<b>VALVOLE ANTIRIFLUSSO IN PVC</b>			
C02.010.005	Valvola antiriflusso a clapet in PVC fornita e installata in linea, con tenuta fino a 0,5 bar, sistema di giunzione ad incollaggio o a bicchiere, completa di dispositivo di chiusura/apertura manuale, coperchio ispezionabile, guarnizioni e ogni altro accessorio per dare il lavoro finito e a regola d'arte:			
C02.010.005.a	DN 160	cad	<b>237,00</b>	14
C02.010.005.b	DN 200	cad	<b>423,00</b>	12
C02.010.005.c	DN 250	cad	<b>511,00</b>	11
C02.010.005.d	DN 315	cad	<b>750,00</b>	9
C02.010.005.e	DN 400	cad	<b>1.012,00</b>	8
C02.010.005.f	DN 500	cad	<b>2.234,00</b>	6
C02.010.005.g	DN 630	cad	<b>3.467,00</b>	4
C02.010.010	Valvola antiriflusso a clapet di fine linea in PVC con piattello inclinato di 10+/-15° sostituibile, fornita e posta in opera con sistema di fissaggio a bicchiere o innesto su tubazione o flangiata contro parete di scarico, completo di cerniera autopulente e autoallineante, guarnizioni, e ogni altro accessorio per dare il lavoro finito e a regola d'arte:			
C02.010.010.a	DN 160	cad	<b>163,00</b>	21
C02.010.010.b	DN 200	cad	<b>194,00</b>	17
C02.010.010.c	DN 250	cad	<b>299,00</b>	11
C02.010.010.d	DN 315	cad	<b>419,78</b>	12
C02.010.010.e	DN 400	cad	<b>691,00</b>	10
C02.010.010.f	DN 500	cad	<b>1.012,00</b>	8
C02.010.010.g	DN 630	cad	<b>1.430,00</b>	6
C02.013	<b>DISCONNETTORI, RIDUTTORI DI PRESSIONE E FILTRI</b>			
C02.013.005	Disconnettore di zona per acqua potabile in bronzo e ghisa del tipo flangiato PN 10, completo di prese di pressione a valle e a monte, membrana in tessuto poliammidico rivestito in neoprene sostegno membrana in nylon, posto in opera completo di filtro in ghisa, valvole di intercettazione, flange, bulloni e guarnizioni con esclusione del collegamento all'acquedotto ed alla condotta di scarico:			
C02.013.005.a	diametro nominale 50 mm	cad	<b>2.336,00</b>	3
C02.013.005.b	diametro nominale 65 mm	cad	<b>2.472,22</b>	3
C02.013.005.c	diametro nominale 80 mm	cad	<b>2.693,89</b>	3
C02.013.005.d	diametro nominale 100 mm	cad	<b>4.216,61</b>	3
C02.013.010	Riduttore di pressione flangiato a sede unica compensata con molla con attacchi per manometro in entrata ed in uscita del flusso d'acqua, corpo e calotta in ghisa verniciata con vernice epossidica, pressione d'esercizio massima d'ingresso 16 bar, idoneo per acqua, aria, gas neutri sino a 80 °C, attacchi flangiati UNI 1092, in opera completo di controflange, guarnizioni, bulloni e di due manometri:			
C02.013.010	regolazione di esercizio 1,5-6 bar:			
C02.013.010.a	diametro nominale 50 mm	cad	<b>785,06</b>	7
C02.013.010.b	diametro nominale 65 mm	cad	<b>1.023,98</b>	6
C02.013.010.c	diametro nominale 80 mm	cad	<b>1.164,73</b>	7
C02.013.010.d	diametro nominale 100 mm	cad	<b>1.535,23</b>	7
C02.013.010.e	diametro nominale 125 mm	cad	<b>2.419,43</b>	6
C02.013.010.f	diametro nominale 150 mm	cad	<b>3.748,84</b>	4
C02.013.010.g	diametro nominale 200 mm	cad	<b>5.374,41</b>	3

C02.013.015	regolazione di esercizio 2-8 bar:			
C02.013.015.a	diametro nominale 50 mm	cad	<b>842,62</b>	6
C02.013.015.b	diametro nominale 65 mm	cad	<b>1.116,40</b>	5
C02.013.015.c	diametro nominale 80 mm	cad	<b>1.292,79</b>	6
C02.013.015.d	diametro nominale 100 mm	cad	<b>1.699,92</b>	6
C02.013.015.e	diametro nominale 125 mm	cad	<b>2.474,57</b>	6
C02.013.015.f	diametro nominale 150 mm	cad	<b>3.292,05</b>	5
C02.013.015.g	diametro nominale 200 mm	cad	<b>5.759,80</b>	3
C02.013.020	regolazione di esercizio 4-12 bar:			
C02.013.020.a	diametro nominale 50 mm	cad	<b>907,81</b>	6
C02.013.020.b	diametro nominale 65 mm	cad	<b>1.208,21</b>	5
C02.013.020.c	diametro nominale 80 mm	cad	<b>1.403,09</b>	6
C02.013.020.d	diametro nominale 100 mm	cad	<b>1.856,12</b>	6
C02.013.020.e	diametro nominale 125 mm	cad	<b>2.666,30</b>	5
C02.013.020.f	diametro nominale 150 mm	cad	<b>3.576,69</b>	5
C02.013.020.g	diametro nominale 200 mm	cad	<b>6.500,20</b>	2
C02.013.025	Filtro autopulente filettato, conforme al Decreto del Ministero della Salute N° 25 del 2 Febbraio 2012, con testa in ottone cromato, tazza trasparente con attacchi filettati da 3/4", elemento filtrante in acciaio inox pieghettato, grado di filtrazione 50 ÷ 90 µ, completo di manometro per il controllo delle perdite di carico e rubinetto manuale per la pulizia in controlavaggio, pressione d'esercizio 2 ÷ 10 bar:			
C02.013.025.a	portata massima 6,4 mc/h, attacchi diametro 3/4"	cad	<b>345,65</b>	40
C02.013.025.b	portata massima 9,6 mc/h, attacchi diametro 1"	cad	<b>352,78</b>	39
C02.013.025.c	portata massima 10,6 mc/h, attacchi diametro 1"1/4	cad	<b>357,82</b>	38
C02.013.025.d	portata massima 22,0 mc/h, attacchi diametro 1"1/2	cad	<b>627,55</b>	21
C02.013.025.e	portata massima 22,6 mc/h, attacchi diametro 2"	cad	<b>638,90</b>	21
C02.013.030	Filtro per acqua antisedimento, conforme al Decreto del Ministero della Salute N° 25 del 2 Febbraio 2012, con testa in ottone nichelato avente attacchi filettati, bicchiere in plastica trasparente:			
C02.013.030	con cartuccia in nylon grado di filtrazione 150 µ:			
C02.013.030.a	altezza 9"3/4, diametro attacchi 3/4"	cad	<b>307,12</b>	44
C02.013.030.b	altezza 9"3/4, diametro attacchi 1"	cad	<b>307,12</b>	44
C02.013.030.c	altezza 9"3/4, diametro attacchi 1"1/4	cad	<b>322,30</b>	43
C02.013.030.d	altezza 9"3/4, diametro attacchi 1"1/2	cad	<b>322,30</b>	43
C02.013.030.e	altezza 9"3/4, diametro attacchi 2"	cad	<b>337,81</b>	40
C02.013.035	con cartuccia in acciaio inox 316, grado di filtrazione 60 µ:			
C02.013.035.a	altezza 9"3/4, diametro attacchi 3/4"	cad	<b>364,73</b>	37
C02.013.035.b	altezza 9"3/4, diametro attacchi 1"	cad	<b>364,73</b>	37
C02.013.035.c	altezza 9"3/4, diametro attacchi 1"1/4	cad	<b>379,84</b>	36
C02.013.035.d	altezza 9"3/4, diametro attacchi 1"1/2	cad	<b>379,84</b>	36
C02.013.035.e	altezza 9"3/4, diametro attacchi 2"	cad	<b>395,58</b>	35
C02.013.040	con cartuccia al carbone attivo:			
C02.013.040.a	altezza 9"3/4, diametro attacchi 3/4"	cad	<b>317,11</b>	43
C02.013.040.b	altezza 9"3/4, diametro attacchi 1"	cad	<b>317,11</b>	43
C02.013.040.c	altezza 9"3/4, diametro attacchi 1"1/4	cad	<b>332,13</b>	41
C02.013.040.d	altezza 9"3/4, diametro attacchi 1"1/2	cad	<b>332,13</b>	41
C02.013.040.e	altezza 9"3/4, diametro attacchi 2"	cad	<b>347,92</b>	40
C02.013.045	Filtro dissabbiatore multicartuccia idoneo per acqua ad uso alimentare, costituito da un contenitore in acciaio su piedini con più elementi filtranti in acciaio AISI 304, contenitore in acciaio al carbonio con rivestimento interno in resina epossidica, completo di due manometri sull'entrata e sull'uscita dell'acqua per la determinazione delle perdite di carico e valvola automatica di sfogo aria, pressione massima di d'esercizio 10 bar, per temperature sino a 50 °C:			
C02.013.045	in polipropilene con gradi di filtrazione di 1 µ:			
C02.013.045.a	attacchi 1"1/2 e n° 3 cartucce da 20"	cad	<b>1.828,54</b>	7
C02.013.045.b	attacchi 1"1/2 e n° 3 cartucce da 30"	cad	<b>2.057,33</b>	6
C02.013.045.c	attacchi 1"1/2 e n° 3 cartucce da 30"	cad	<b>2.347,38</b>	6
C02.013.045.d	attacchi 2" e n° 3 cartucce da 30"	cad	<b>2.410,93</b>	6

C02.013.045.e	attacchi 2" e n° 3 cartucce da 20"	cad	2.953,87	5
C02.013.045.f	attacchi 2" e n° 3 cartucce da 40"	cad	3.430,79	4
C02.013.045.g	attacchi 3" e n° 3 cartucce da 20"	cad	4.225,63	3
C02.013.045.h	attacchi 3" e n° 3 cartucce da 30"	cad	4.790,65	3
C02.013.045.i	diametro nominale 100 mm e n° 18 cartucce da 40"	cad	6.745,80	2
C02.013.050	in rete lavabile con gradi di filtrazione di 10 µ:			
C02.013.050.a	attacchi 1"1/2 e n° 3 cartucce da 20"	cad	1.936,21	7
C02.013.050.b	attacchi 1"1/2 e n° 3 cartucce da 30"	cad	2.229,51	6
C02.013.050.c	attacchi 1"1/2 e n° 3 cartucce da 40"	cad	2.571,85	6
C02.013.050.d	attacchi 2" e n° 3 cartucce da 20"	cad	2.660,87	5
C02.013.050.e	attacchi 2" e n° 3 cartucce da 30"	cad	3.353,99	4
C02.013.050.f	attacchi 2" e n° 3 cartucce da 40"	cad	3.952,34	3
C02.013.050.g	attacchi 3" e n° 3 cartucce da 20"	cad	4.655,54	3
C02.013.050.h	attacchi 3" e n° 3 cartucce da 30"	cad	5.476,09	2
C02.013.050.i	diametro nominale 100 mm e n° 18 cartucce da 40"	cad	8.090,20	2
C02.013.055	Filtro a letto misto composto da serbatoio in acciaio al carbonio elettrosaldato e zincato a caldo con materiale filtrante di diversa granulometria:			
C02.013.055.a	attacchi 1" portata nominale 0,4 mc/h	cad	684,00	20
C02.013.055.b	attacchi 1" portata nominale 2,4 mc/h	cad	5.490,41	2
C02.013.055.c	attacchi 1"1/2 portata nominale 3,3 mc/h	cad	6.305,85	2
C02.013.055.d	attacchi 2" portata nominale 5 mc/h	cad	8.693,85	2
C02.013.055.e	attacchi 2" portata nominale 7 mc/h	cad	11.467,61	1
C02.013.055.f	attacchi 2"1/2 portata nominale 9,4 mc/h	cad	13.846,37	1
C02.013.055.g	attacchi 2"1/2 portata nominale 13,2 mc/h	cad	17.459,52	1
C02.013.055.h	attacchi 2"1/2 portata nominale 16,4 mc/h	cad	19.835,21	1
C02.013.060	Filtro a carbone attivo, composto da serbatoio in acciaio al carbonio elettrosaldato e zincato a caldo, verniciati internamente con vernice epossidica, carbone vegetale:			
C02.013.060.a	portata nominale 0,3 mc/h	cad	719,78	19
C02.013.060.b	portata nominale 2,6 mc/h	cad	4.674,99	3
C02.013.060.c	portata nominale 3,7 mc/h	cad	5.879,20	2
C02.013.060.d	portata nominale 6,5 mc/h	cad	8.060,53	2
C02.013.060.e	portata nominale 9,2 mc/h	cad	11.217,92	2
C02.013.060.f	portata nominale 12,0 mc/h	cad	13.594,79	1
C02.013.060.g	portata nominale 17,6 mc/h	cad	17.288,72	1
C02.013.060.h	portata nominale 22,0 mc/h	cad	19.930,32	1
C02.016	<b>TUBAZIONI PER FOGNATURE</b>			
C02.016.005	Tubi in cemento vibrocompresso a sezione circolare, non armati, con incasso a mezzo spessore, forniti e posti in opera, compresa la sigillatura dei giunti con malta cementizia, esclusi lo scavo, il rinterro, l'eventuale rinfiaccio e massetto in cls:			
C02.016.005.a	diametro interno 200 mm	m	32,53	22
C02.016.005.b	diametro interno 300 mm	m	32,26	25
C02.016.005.c	diametro interno 400 mm	m	43,29	22
C02.016.005.d	diametro interno 500 mm	m	52,59	21
C02.016.005.e	diametro interno 600 mm	m	65,09	20
C02.016.005.f	diametro interno 800 mm	m	93,25	17
C02.016.005.g	diametro interno 1.000 mm	m	122,20	17
C02.016.005.h	diametro interno 1.200 mm	m	174,91	17
C02.016.005.i	diametro interno 1.500 mm	m	270,83	17
C02.016.005.j	diametro interno 2.000 mm	m	468,08	12
C02.016.010	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso prefabbricati, non armati, a sezione circolare conformi alla norma EN 1916, lunghezza 2 m, con base di appoggio piana e giunto a bicchiere esterno con anello di tenuta in gomma, incorporato nel getto e saldamente ancorato al tubo; autoportanti, forniti e posti in opera in scavo a trincea stretta per profondità di interrimento variabili da 1 a 3 m, calcolati dall'estradosso superiore del tubo, prefabbricati in stabilimento specializzato con impianti automatici; controllati, collaudati e certificati secondo la normativa europea vigente; esclusi scavo, rinterro, rinfiaccio e massetto in cls:			
C02.016.010.a	diametro interno 300 mm, peso 223 kg/m	m	63,60	15

C02.016.010.b	diametro interno 400 mm, peso 303 kg/m	m	<b>78,45</b>	13
C02.016.010.c	diametro interno 500 mm, peso 433 kg/m	m	<b>97,14</b>	11
C02.016.010.d	diametro interno 600 mm, peso 555 kg/m	m	<b>117,18</b>	10
C02.016.010.e	diametro interno 800 mm, peso 843 kg/m	m	<b>174,42</b>	8
C02.016.010.f	diametro interno 1.000 mm, peso 1.343 kg/m	m	<b>252,38</b>	7
C02.016.010.g	diametro interno 1.200 mm, peso 1.903 kg/m	m	<b>361,15</b>	6
C02.016.010.h	diametro interno 1.500 mm, peso 3.000 kg/m	m	<b>544,34</b>	6
C02.016.015	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso prefabbricati, non armati, a sezione ovoidale conformi alla norma EN1916, forniti e posti in opera, lunghezza 2 m, con base di appoggio piana e giunto a bicchiere esterno; autoportanti, forniti e posti in opera in scavo a trincea stretta per profondità di interrimento variabili da 1 a 3 m calcolati all'estradosso superiore del tubo, prefabbricati in stabilimento specializzato con impianti automatici; controllati, collaudati e certificati secondo la normativa europea vigente; esclusi scavo, rinterro, rinfiaccio e massetto in cls:			
C02.016.015.a	sezione 400 x 600 mm, peso 405 kg/m	m	<b>121,93</b>	9
C02.016.015.b	sezione 500 x 750 mm, peso 560 kg/m	m	<b>136,97</b>	10
C02.016.015.c	sezione 600 x 900 mm, peso 683 kg/m	m	<b>179,91</b>	9
C02.016.015.d	sezione 700 x 1.050 mm, peso 910 kg/m	m	<b>222,86</b>	9
C02.016.015.e	sezione 800 x 1.200 mm, peso 1.195 kg/m	m	<b>265,24</b>	9
C02.016.015.f	sezione 1.000 x 1.500 mm, peso 1.588 kg/m	m	<b>381,64</b>	7
C02.016.015.g	sezione 1.200 x 1.800 mm, peso 2.173 kg/m	m	<b>510,10</b>	9
C02.016.020	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione circolare rispondente alla norma UNI EN 1916, armato con gabbia rigida in acciaio B450C con classe di resistenza a rottura 90 kN, costituiti da elementi prefabbricati di lunghezza 2 m con o senza base di appoggio piana, con innesto a bicchiere; autoportanti, forniti e posti in opera in scavo a trincea ristretta per profondità di interrimento variabili da 1 a 3 m calcolati all'estradosso superiore del tubo; esclusi scavo, rinterro, rinfiaccio e massetto in cls:			
C02.016.020.a	diametro 300 mm	m	<b>111,96</b>	9
C02.016.020.b	diametro 400 mm	m	<b>132,23</b>	8
C02.016.020.c	diametro 500 mm	m	<b>155,80</b>	7
C02.016.020.d	diametro 600 mm	m	<b>183,94</b>	6
C02.016.020.e	diametro 800 mm	m	<b>259,65</b>	6
C02.016.020.f	diametro 1.000 mm	m	<b>332,32</b>	6
C02.016.020.g	diametro 1.200 mm	m	<b>472,02</b>	5
C02.016.020.h	diametro 1.400 mm	m	<b>581,65</b>	5
C02.016.025	Elementi scatoari del tipo autoportante armato per traffico di prima categoria in conglomerato cementizio vibrocompresso ad alta resistenza, a sezione rettangolare, completi di guarnizione di tenuta, compresi e compensati nel prezzo, accurata preparazione del piano di posa e dei manufatti stessi ed eventuali stuccature dei giunti che secondo la D.L. si rendessero necessarie, esclusi scavi e rinfiacci compensati a parte:			
C02.016.025.a	dimensioni 200x200 cm	m	<b>704,00</b>	14
C02.016.025.b	dimensioni 200x300 cm	m	<b>859,30</b>	14
C02.016.025.c	dimensioni 200x400 cm	m	<b>1.811,00</b>	12
C02.016.030	Rivestimento di fogne in conglomerato cementizio a sezione semiovoidale od ovoidale classico (profilo normale inglese), con canaletta di gres ceramico dello sviluppo di 1/3 di circonferenza (120°) in elementi della lunghezza di 500 mm, in opera nell'interno della fogna con malta cementizia a 600 kg di cemento tipo 32.5 R e la eventuale preparazione del fondo della fogna per l'alloggiamento della canaletta compresi altresì tutti gli oneri, il taglio a misura degli elementi di gres in relazione all'andamento plano-altimetrico, nonché quanto altro occorrente per l'esecuzione del rivestimento:			
C02.016.030.a	con canalette del diametro interno di 250 mm	m	<b>30,26</b>	12
C02.016.030.b	con canalette del diametro interno di 300 mm	m	<b>37,25</b>	9
C02.016.030.c	con canalette del diametro interno di 400 mm	m	<b>53,47</b>	7
C02.016.030.d	con canalette del diametro interno di 500 mm	m	<b>71,92</b>	5
C02.016.030.e	con canalette del diametro interno di 600 mm	m	<b>102,04</b>	4
C02.016.035	Tubi in gres ceramico a norma UNI EN 295, vetrificati con sistema di giunzione tipo C, forniti e posti in opera esclusi la formazione del letto di posa e del rinfiaccio in materiale idoneo: serie normale:			



C02.016.035.a	diametro interno 200 mm, classe di resistenza allo schiacciamento 40 kN/m	m	<b>54,89</b>	13
C02.016.035.b	diametro interno 250 mm, classe di resistenza allo schiacciamento 40 kN/m	m	<b>70,53</b>	11
C02.016.035.c	diametro interno 300 mm, classe di resistenza allo schiacciamento 48 kN/m	m	<b>91,39</b>	9
C02.016.035.d	diametro interno 350 mm, classe di resistenza allo schiacciamento 56 kN/m	m	<b>130,67</b>	7
C02.016.035.e	diametro interno 400 mm, classe di resistenza allo schiacciamento 64 kN/m	m	<b>150,05</b>	7
C02.016.035.f	diametro interno 500 mm, classe di resistenza allo schiacciamento 60 kN/m	m	<b>198,63</b>	6
C02.016.035.g	diametro interno 600 mm, classe di resistenza allo schiacciamento 57 kN/m	m	<b>261,25</b>	6
C02.016.040	classe extra:			
C02.016.040.a	diametro interno 200 mm, classe di resistenza allo schiacciamento 48 kN/m	m	<b>65,78</b>	9
C02.016.040.b	diametro interno 250 mm, classe di resistenza allo schiacciamento 60 kN/m	m	<b>82,77</b>	8
C02.016.040.c	diametro interno 300 mm, classe di resistenza allo schiacciamento 72 kN/m	m	<b>114,76</b>	6
C02.016.040.d	diametro interno 400 mm, classe di resistenza allo schiacciamento 80 kN/m	m	<b>174,34</b>	5
C02.016.040.e	diametro interno 500 mm, classe di resistenza allo schiacciamento 80 kN/m	m	<b>253,30</b>	4
C02.016.040.f	diametro interno 600 mm, classe di resistenza allo schiacciamento 96 kN/m	m	<b>390,86</b>	3
C02.016.040.g	diametro interno 700 mm, classe di resistenza allo schiacciamento 112 kN/m	m	<b>482,85</b>	2
C02.016.040.h	diametro interno 800 mm, classe di resistenza allo schiacciamento 96 kN/m	m	<b>638,01</b>	2
C02.016.045	Tubi in ghisa sferoidale per fognatura con caratteristiche meccaniche e dimensionali conformi alla norma UNI EN 598, rivestiti esternamente con uno strato di zinco applicato per metallizzazione con successiva finitura in vernice epossidica 200 g/mq; internamente con malta di cemento applicata per centrifugazione, giunzioni di tipo elastico automatico in nitrile, conformi alla norma UNI EN 681-1:			
C02.016.045.c	diametro di 150 mm	m	<b>104,72</b>	5
C02.016.045.d	diametro di 200 mm	m	<b>135,99</b>	6
C02.016.045.e	diametro di 250 mm	m	<b>172,08</b>	6
C02.016.045.f	diametro di 300 mm	m	<b>206,02</b>	6
C02.016.045.g	diametro di 350 mm	m	<b>321,99</b>	4
C02.016.045.h	diametro di 400 mm	m	<b>356,20</b>	5
C02.016.045.i	diametro di 450 mm	m	<b>443,99</b>	4
C02.016.045.j	diametro di 500 mm	m	<b>463,30</b>	5
C02.016.045.k	diametro di 600 mm	m	<b>576,98</b>	5
C02.016.045.l	diametro di 700 mm	m	<b>804,75</b>	2
C02.016.045.m	diametro di 800 mm	m	<b>910,79</b>	2
C02.016.050	Tubi in polietilene ad alta densità con superficie liscia rispondenti alla normativa di prodotto UNI EN 12666, forniti e posti in opera, compresi i raccordi e pezzi speciali e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera e la saldatura del giunto di testa, esclusa la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo:			
C02.016.050.a	diametro di 250 mm	m	<b>40,93</b>	21
C02.016.050.b	diametro di 315 mm	m	<b>60,11</b>	17
C02.016.050.c	diametro di 400 mm	m	<b>94,64</b>	17
C02.016.050.d	diametro di 500 mm	m	<b>144,27</b>	14
C02.016.050.e	diametro di 630 mm	m	<b>219,98</b>	11
C02.016.050.f	diametro di 800 mm	m	<b>338,70</b>	9
C02.016.055	Tubi in polietilene ad alta densità di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 13476, completi di sistema di giunzione con relative guarnizioni elastomeriche, compresi pezzi speciali e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera e la saldatura del giunto di testa, esclusa la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo:			
C02.016.055	classe di rigidità SN 4:			
C02.016.055.a	diametro esterno 200 mm, diametro interno 172 mm	m	<b>27,88</b>	28
C02.016.055.b	diametro esterno 250 mm, diametro interno 218 mm	m	<b>31,59</b>	28
C02.016.055.c	diametro esterno 315 mm, diametro interno 272 mm	m	<b>43,34</b>	25
C02.016.055.d	diametro esterno 400 mm, diametro interno 347 mm	m	<b>63,78</b>	22
C02.016.055.e	diametro esterno 500 mm, diametro interno 433 mm	m	<b>99,96</b>	21
C02.016.055.f	diametro esterno 630 mm, diametro interno 546 mm	m	<b>155,67</b>	17
C02.016.055.g	diametro esterno 800 mm, diametro interno 678 mm	m	<b>238,73</b>	14
C02.016.055.h	diametro esterno 1.000 mm, diametro interno 852 mm	m	<b>399,42</b>	11
C02.016.055.j	diametro interno 300 mm, diametro esterno 350 mm	m	<b>54,59</b>	23

C02.016.055.k	diametro interno 400 mm, diametro esterno 468 mm	m	<b>80,68</b>	21
C02.016.055.l	diametro interno 500 mm, diametro esterno 565 mm	m	<b>128,98</b>	18
C02.016.055.m	diametro interno 600 mm, diametro esterno 701 mm	m	<b>192,14</b>	16
C02.016.055.n	diametro interno 800 mm, diametro esterno 935 mm	m	<b>316,96</b>	13
C02.016.060	classe di rigidità SN 8:			
C02.016.060.b	diametro esterno 160 mm, diametro interno 137 mm	m	<b>25,16</b>	28
C02.016.060.c	diametro esterno 200 mm, diametro interno 172 mm	m	<b>29,22</b>	27
C02.016.060.d	diametro esterno 250 mm, diametro interno 218 mm	m	<b>34,37</b>	25
C02.016.060.e	diametro esterno 315 mm, diametro interno 272 mm	m	<b>46,26</b>	23
C02.016.060.f	diametro esterno 400 mm, diametro interno 347 mm	m	<b>69,59</b>	21
C02.016.060.g	diametro esterno 500 mm, diametro interno 433 mm	m	<b>112,59</b>	18
C02.016.060.h	diametro esterno 630 mm, diametro interno 546 mm	m	<b>169,60</b>	16
C02.016.060.i	diametro esterno 800 mm, diametro interno 678 mm	m	<b>280,95</b>	12
C02.016.060.j	diametro esterno 1.000 mm, diametro interno 852 mm	m	<b>435,51</b>	9
C02.016.060.l	diametro interno 300 mm, diametro esterno 350 mm	m	<b>58,72</b>	21
C02.016.060.m	diametro interno 400 mm, diametro esterno 468 mm	m	<b>89,16</b>	19
C02.016.060.n	diametro interno 500 mm, diametro esterno 565 mm	m	<b>137,88</b>	17
C02.016.060.o	diametro interno 600 mm, diametro esterno 701 mm	m	<b>216,06</b>	14
	Tubi strutturati in polietilene ad alta densità coestruso a doppia parete, liscia internamente di colore bianco e corrugata esternamente di colore blu con linea longitudinale bianca, per condotte di scarico interrato non in pressione, prodotto in conformità alla norma EN 13476-3 tipo B, con giunzione mediante manicotto o bicchiere in PEAD di colore blu e doppia guarnizione a labbro in EPDM, spessore secondo EN 13476-3, forniti e posti in opera esclusa la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo:			
C02.016.065	classe di rigidità SN 8 kN/mq:			
C02.016.065.a	diametro esterno 160 mm, diametro interno 134 mm	m	<b>22,47</b>	36
C02.016.065.b	diametro esterno 200 mm, diametro interno 173 mm	m	<b>28,25</b>	31
C02.016.065.c	diametro esterno 250 mm, diametro interno 214 mm	m	<b>38,00</b>	28
C02.016.065.d	diametro esterno 315 mm, diametro interno 268 mm	m	<b>53,06</b>	27
C02.016.065.e	diametro esterno 400 mm, diametro interno 339 mm	m	<b>80,11</b>	25
C02.016.065.f	diametro esterno 500 mm, diametro interno 422 mm	m	<b>122,15</b>	22
C02.016.065.g	diametro esterno 630 mm, diametro interno 533 mm	m	<b>170,38</b>	20
C02.016.065.h	diametro interno 300 mm, diametro esterno 350 mm	m	<b>65,04</b>	25
C02.016.065.i	diametro interno 400 mm, diametro esterno 465 mm	m	<b>95,07</b>	22
C02.016.065.j	diametro interno 500 mm, diametro esterno 580 mm	m	<b>140,98</b>	17
C02.016.065.k	diametro interno 600 mm, diametro esterno 700 mm	m	<b>211,32</b>	14
C02.016.065.l	diametro interno 800 mm, diametro esterno 930 mm	m	<b>373,34</b>	12
C02.016.070	classe di rigidità SN 16 kN/mq:			
C02.016.070.a	diametro esterno 160 mm, diametro interno 134 mm	m	<b>25,76</b>	31
C02.016.070.b	diametro esterno 200 mm, diametro interno 173 mm	m	<b>34,02</b>	25
C02.016.070.c	diametro esterno 250 mm, diametro interno 214 mm	m	<b>51,05</b>	21
C02.016.070.d	diametro esterno 315 mm, diametro interno 268 mm	m	<b>68,63</b>	21
C02.016.070.e	diametro esterno 400 mm, diametro interno 339 mm	m	<b>102,36</b>	20
C02.016.070.f	diametro esterno 500 mm, diametro interno 422 mm	m	<b>150,25</b>	18
C02.016.070.g	diametro esterno 630 mm, diametro interno 533 mm	m	<b>224,26</b>	15
	Tubi in polipropilene ad alto modulo elastico di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrato non in pressione, classe di rigidità SN 16, conformi alla norma UNI EN 13476, forniti e posti in opera completi di sistema di giunzioni con relative guarnizioni elastiche, compresi pezzi speciali e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera, esclusa la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo:			
C02.016.075				
C02.016.075.a	diametro esterno di 200 mm	m	<b>30,63</b>	26
C02.016.075.b	diametro esterno di 250 mm	m	<b>38,76</b>	22
C02.016.075.c	diametro esterno di 315 mm	m	<b>59,90</b>	17
C02.016.075.d	diametro esterno di 400 mm	m	<b>84,57</b>	17
C02.016.075.e	diametro esterno di 500 mm	m	<b>128,35</b>	16
C02.016.075.f	diametro esterno di 630 mm	m	<b>206,09</b>	13

C02.016.075.g	diámetro esterno di 800 mm	m	<b>307,55</b>	11
C02.016.075.h	diámetro esterno di 1.000 mm	m	<b>448,57</b>	9
C02.016.075.i	diámetro esterno di 1.200 mm	m	<b>595,70</b>	9
C02.016.075.j	diámetro interno di 300 mm	m	<b>73,87</b>	17
C02.016.075.k	diámetro interno di 400 mm	m	<b>118,82</b>	14
C02.016.075.l	diámetro interno di 500 mm	m	<b>170,84</b>	13
C02.016.075.m	diámetro interno di 600 mm	m	<b>258,43</b>	12
C02.016.075.n	diámetro interno di 800 mm	m	<b>405,24</b>	9
C02.016.080	Tubi in polipropilene (PP) per condotte di scarico non in pressione, con profilo di parete strutturato a tre strati, con superficie liscia internamente ed esternamente (tipo A2), conformi alla norma EN 13476-2, bicchiere di giunzione con doppia guarnizione elastomerica di tenuta in EPDM a norma UNI EN 681-1 dotate internamente di anello rigido antiribaltamento e con predisposizione di apparato di collaudo di tenuta in cantiere mediante insufflaggio d'aria, SN 16, classe di rigidità $\geq 18$ kN/mq, forniti e posti in opera compresi pezzi speciali, esclusa la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo:			
C02.016.080.a	diámetro nominale 250 mm	m	<b>54,61</b>	16
C02.016.080.b	diámetro nominale 300 mm	m	<b>79,48</b>	13
C02.016.080.c	diámetro nominale 400 mm	m	<b>131,10</b>	11
C02.016.085	Tubi in polietilene alta densità, del tipo spiralato, per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma DIN 16961, completi di sistema di giunzione con guarnizione elastomerica, comprese le prove di tenuta di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati, ed ogni altra operazione per dare le tubazioni pronte all'uso e funzionanti: classe di rigidità SN 2:			
C02.016.085.a	diámetro nominale 1.000 mm	m	<b>475,13</b>	4
C02.016.085.b	diámetro nominale 1.200 mm	m	<b>559,17</b>	4
C02.016.085.c	diámetro nominale 1.500 mm	m	<b>803,65</b>	2
C02.016.090	classe di rigidità SN 4:			
C02.016.090.a	diámetro nominale 1.000 mm	m	<b>580,37</b>	3
C02.016.090.b	diámetro nominale 1.200 mm	m	<b>729,09</b>	3
C02.016.090.c	diámetro nominale 1.500 mm	m	<b>1.199,17</b>	2
C02.016.095	Tubi in polietilene rinforzato con acciaio, di tipo spiralato, per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434, accoppiamento dell'anima in acciaio alle pareti in polietilene continuo ed ininterrotto mediante fissaggio chimico, forniti e posti in opera con i seguenti sistemi alternativi di giunzione a norma UNI EN 1277: bicchiere femmina presaldato in stabilimento da innestare nell'elemento maschio interno munito di guarnizione in EPDM; elementi maschio-femmina con le stesse caratteristiche costruttive dei tubi; manicotti interni in HPDE presaldati in stabilimento muniti di guarnizioni in EPDM; sistema di flange in HPDE con superficie frontale e controflange in HPDE con profilo zigrinato, presaldate in stabilimento, connesse con bulloni in acciaio, compresi pezzi speciali e ogni onere per la posa in opera, esclusa la formazione del letto di posa e del rinfianco:			
C02.016.095.a	diámetro interno 300 mm	m	<b>70,06</b>	8
C02.016.095.b	diámetro interno 400 mm	m	<b>94,22</b>	6
C02.016.095.c	diámetro interno 500 mm	m	<b>138,71</b>	4
C02.016.095.d	diámetro interno 600 mm	m	<b>189,65</b>	3
C02.016.095.e	diámetro interno 700 mm	m	<b>270,90</b>	2
C02.016.095.f	diámetro interno 800 mm	m	<b>285,92</b>	2
C02.016.095.g	diámetro interno 900 mm	m	<b>374,48</b>	2
C02.016.095.h	diámetro interno 1.000 mm	m	<b>398,64</b>	2
C02.016.095.i	diámetro interno 1.100 mm	m	<b>510,63</b>	2
C02.016.095.j	diámetro interno 1.200 mm	m	<b>584,35</b>	2
C02.016.095.k	diámetro interno 1.300 mm	m	<b>703,42</b>	2
C02.016.095.l	diámetro interno 1.400 mm	m	<b>770,12</b>	2
C02.016.095.m	diámetro interno 1.500 mm	m	<b>858,95</b>	2
C02.016.095.n	diámetro interno 1.600 mm	m	<b>965,85</b>	2
C02.016.095.o	diámetro interno 1.800 mm	m	<b>1.675,41</b>	1

C02.016.095.p	diámetro interno 2.000 mm	m	<b>2.022,99</b>	1
C02.016.095.q	diámetro interno 2.200 mm	m	<b>2.461,26</b>	1
C02.016.095.r	diámetro interno 2.400 mm	m	<b>2.716,68</b>	1
C02.016.095.s	diámetro interno 2.600 mm	m	<b>2.927,45</b>	1
C02.016.095.t	diámetro interno 2.800 mm	m	<b>3.437,25</b>	1
C02.016.095.u	diámetro interno 3.000 mm	m	<b>3.583,89</b>	1
C02.016.100	classe di rigidità B (PS $\geq$ 620 kPa corrispondente a SN 12 kN/mq con deflessione = 3%):			
C02.016.100.a	diámetro interno 300 mm	m	<b>76,77</b>	7
C02.016.100.b	diámetro interno 400 mm	m	<b>104,60</b>	6
C02.016.100.c	diámetro interno 500 mm	m	<b>153,23</b>	4
C02.016.100.d	diámetro interno 600 mm	m	<b>209,79</b>	3
C02.016.100.e	diámetro interno 700 mm	m	<b>298,53</b>	2
C02.016.100.f	diámetro interno 800 mm	m	<b>354,98</b>	2
C02.016.100.g	diámetro interno 900 mm	m	<b>411,31</b>	2
C02.016.100.h	diámetro interno 1.000 mm	m	<b>499,93</b>	2
C02.016.100.i	diámetro interno 1.100 mm	m	<b>593,86</b>	2
C02.016.100.j	diámetro interno 1.200 mm	m	<b>653,41</b>	2
C02.016.100.k	diámetro interno 1.300 mm	m	<b>803,79</b>	2
C02.016.100.l	diámetro interno 1.400 mm	m	<b>829,97</b>	2
C02.016.100.m	diámetro interno 1.500 mm	m	<b>928,01</b>	2
C02.016.100.n	diámetro interno 1.600 mm	m	<b>987,49</b>	2
C02.016.100.o	diámetro interno 1.800 mm	m	<b>1.828,25</b>	1
C02.016.100.p	diámetro interno 2.000 mm	m	<b>2.314,02</b>	1
C02.016.100.q	diámetro interno 2.200 mm	m	<b>2.786,68</b>	1
C02.016.100.r	diámetro interno 2.400 mm	m	<b>2.968,92</b>	1
C02.016.100.s	diámetro interno 2.600 mm	m	<b>3.217,38</b>	1
C02.016.100.t	diámetro interno 2.800 mm	m	<b>3.654,69</b>	1
C02.016.100.u	diámetro interno 3.000 mm	m	<b>4.091,27</b>	1
C02.016.105	classe di rigidità C (PS $\geq$ 830 kPa corrispondente a SN 16 kN/mq con deflessione = 3%):			
C02.016.105.a	diámetro interno 300 mm	m	<b>83,68</b>	7
C02.016.105.b	diámetro interno 400 mm	m	<b>111,47</b>	5
C02.016.105.c	diámetro interno 500 mm	m	<b>165,33</b>	4
C02.016.105.d	diámetro interno 600 mm	m	<b>225,81</b>	2
C02.016.105.e	diámetro interno 700 mm	m	<b>321,55</b>	2
C02.016.105.f	diámetro interno 800 mm	m	<b>378,00</b>	2
C02.016.105.g	diámetro interno 900 mm	m	<b>448,14</b>	2
C02.016.105.h	diámetro interno 1.000 mm	m	<b>592,01</b>	2
C02.016.105.i	diámetro interno 1.100 mm	m	<b>668,87</b>	2
C02.016.105.j	diámetro interno 1.200 mm	m	<b>750,10</b>	2
C02.016.105.k	diámetro interno 1.300 mm	m	<b>904,22</b>	1
C02.016.105.l	diámetro interno 1.400 mm	m	<b>953,86</b>	1
C02.016.105.m	diámetro interno 1.500 mm	m	<b>1.074,87</b>	1
C02.016.105.n	diámetro interno 1.600 mm	m	<b>1.195,53</b>	1
C02.016.105.o	diámetro interno 1.800 mm	m	<b>2.064,15</b>	1
C02.016.105.p	diámetro interno 2.000 mm	m	<b>2.621,77</b>	1
C02.016.105.q	diámetro interno 2.200 mm	m	<b>3.027,32</b>	1
C02.016.105.r	diámetro interno 2.400 mm	m	<b>3.202,29</b>	1
C02.016.105.s	diámetro interno 2.600 mm	m	<b>3.507,31</b>	1
C02.016.105.t	diámetro interno 2.800 mm	m	<b>3.872,14</b>	1
C02.016.105.u	diámetro interno 3.000 mm	m	<b>4.453,69</b>	1
	Tubi in pvc rigido, forniti e posti in opera, con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrato, conformi alle norme UNI EN 1401, compreso e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera esclusa la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo:			
C02.016.110	per pressioni SDR 51 (SN 2 kN/mq):			

C02.016.110.a	diametro di 200 mm, spessore 3,9 mm	m	23,34	31
C02.016.110.b	diametro di 250 mm, spessore 4,9 mm	m	30,44	25
C02.016.110.c	diametro di 315 mm, spessore 6,2 mm	m	41,89	21
C02.016.110.d	diametro di 400 mm, spessore 7,9 mm	m	59,55	16
C02.016.110.e	diametro di 500 mm, spessore 9,8 mm	m	89,34	13
C02.016.110.f	diametro di 630 mm, spessore 12,3 mm	m	139,00	10
C02.016.110.g	diametro di 710 mm, spessore 13,9 mm	m	217,00	7
C02.016.110.h	diametro di 800 mm, spessore 15,7 mm	m	269,86	6
C02.016.110.i	diametro di 1.000 mm, spessore 19,6 mm	m	426,51	6
C02.016.110.j	diametro di 1.200 mm, spessore 23,6 mm	m	634,28	5
C02.016.115	per pressioni SDR 41 (SN 4 kN/mq):			
C02.016.115.a	diametro di 125 mm, spessore 3,2 mm	m	16,14	38
C02.016.115.b	diametro di 160 mm, spessore 4 mm	m	19,52	33
C02.016.115.c	diametro di 200 mm, spessore 4,9 mm	m	25,04	28
C02.016.115.d	diametro di 250 mm, spessore 6,2 mm	m	33,26	23
C02.016.115.e	diametro di 315 mm, spessore 7,7 mm	m	46,31	18
C02.016.115.f	diametro di 400 mm, spessore 9,8 mm	m	67,13	14
C02.016.115.g	diametro di 500 mm, spessore 12,3 mm	m	101,68	11
C02.016.115.h	diametro di 630 mm, spessore 15,4 mm	m	159,62	9
C02.016.115.i	diametro di 710 mm, spessore 17,4 mm	m	261,69	6
C02.016.115.j	diametro di 800 mm, spessore 19,6 mm	m	329,45	6
C02.016.115.k	diametro di 1.000 mm, spessore 24,5 mm	m	513,26	4
C02.016.115.l	diametro di 1.200 mm, spessore 25,3 mm	m	665,86	3
C02.016.120	per pressioni SDR 34 (SN 8 kN/mq):			
C02.016.120.a	diametro di 110 mm, spessore 3,2 mm	m	15,55	40
C02.016.120.b	diametro di 125 mm, spessore 3,7 mm	m	16,89	36
C02.016.120.c	diametro di 160 mm, spessore 4,7 mm	m	21,17	31
C02.016.120.d	diametro di 200 mm, spessore 5,9 mm	m	27,55	26
C02.016.120.e	diametro di 250 mm, spessore 7,3 mm	m	36,72	21
C02.016.120.f	diametro di 315 mm, spessore 9,2 mm	m	52,65	17
C02.016.120.g	diametro di 400 mm, spessore 11,7 mm	m	78,07	12
C02.016.120.h	diametro di 500 mm, spessore 14,6 mm	m	115,86	9
C02.016.120.i	diametro di 630 mm, spessore 18,4 mm	m	185,18	8
C02.016.120.j	diametro di 710 mm, spessore 20,7 mm	m	304,87	6
C02.016.120.k	diametro di 800 mm, spessore 23,3 mm	m	383,98	5
C02.019	<b>POZZETTI, CHIUSINI E GRIGLIE</b>			
	Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1, composto da moduli stampati uniti a mezzo di saldatura o guarnizione a tenuta idraulica, base canalizzata internamente ed elemento terminale dotato di riduzione al passo d'uomo diametro interno 625 mm, posto in opera compreso lo scarico, il posizionamento nello scavo questo escluso, la fornitura e la posa di una soletta in cls per la ripartizione dei carichi e l'allaccio alle tubazioni, con l'esclusione del rinfiaccio e del rinterro:			
C02.019.005	diametro nominale 1000 mm, altezza 1450 mm:			
C02.019.005.a	con 2 bicchieri per allacci tubazioni diametro interno $\leq$ 250 mm	cad	984,14	9
C02.019.005.b	con 2 bicchieri per allacci tubazioni diametro interno $\leq$ 400 mm	cad	1.039,27	9
C02.019.005.c	con 2 bicchieri per allacci tubazioni diametro interno $\leq$ 500 mm	cad	1.110,18	9
C02.019.005.d	con 2 bicchieri per allacci tubazioni diametro interno $\leq$ 600 mm	cad	1.297,98	8
C02.019.005.e	con 2 bicchieri per allacci tubazioni diametro interno $\leq$ 800 mm	cad	1.907,20	6
C02.019.005.f	con 2 bicchieri per allacci tubazioni diametro interno $\leq$ 1000 mm	cad	2.041,71	6
C02.019.010	diametro nominale 800 mm, altezza 1000 mm:			
C02.019.010.a	con 2 bicchieri per allacci tubazioni diametro interno $\leq$ 200 mm	cad	540,60	12
C02.019.010.b	con 2 bicchieri per allacci tubazioni diametro interno $\leq$ 250 mm	cad	573,08	12
C02.019.010.c	con 2 bicchieri per allacci tubazioni diametro interno $\leq$ 300 mm	cad	624,18	12
C02.019.010.d	con 2 bicchieri per allacci tubazioni diametro interno $\leq$ 400 mm	cad	636,48	12
C02.019.015	diametro nominale 600 mm, altezza 500 mm, senza gradini:			
C02.019.015.a	con 2 bicchieri per allacci tubazioni diametro interno $\leq$ 160 mm	cad	388,12	11
C02.019.015.b	con 2 bicchieri per allacci tubazioni diametro interno $\leq$ 200 mm	cad	401,78	11

C02.019.015.c	con 2 bicchieri per allacci tubazioni diametro interno $\leq$ 250 mm	cad	<b>434,44</b>	12
C02.019.015.d	con 2 bicchieri per allacci tubazioni diametro interno $\leq$ 300 mm	cad	<b>485,55</b>	12
	Pozzetto circolare di salto in polietilene a norma UNI EN 13598-1, composto da moduli stampati uniti a mezzo di saldatura o guarnizione a tenuta idraulica, base predisposta per l'innesto della tubazione di uscita ed elemento terminale dotato di riduzione al passo d'uomo diametro interno 625 mm, posto in opera compreso lo scarico, il posizionamento nello scavo questo escluso, la fornitura e la posa di una soletta in cls per la ripartizione dei carichi e l'allaccio alle tubazioni, con l'esclusione del rinfiacco e del rinterro:			
C02.019.020	diametro nominale 1000 mm, altezza 1950 mm:			
C02.019.020.a	con 2 bicchieri per allacci tubazioni diametro interno $\leq$ 250 mm	cad	<b>1.414,64</b>	7
C02.019.020.b	con 2 bicchieri per allacci tubazioni diametro interno $\leq$ 400 mm	cad	<b>1.566,54</b>	7
C02.019.020.c	con 2 bicchieri per allacci tubazioni diametro interno $\leq$ 500 mm	cad	<b>1.865,68</b>	6
C02.019.020.d	con 2 bicchieri per allacci tubazioni diametro interno $\leq$ 600 mm	cad	<b>1.952,93</b>	6
C02.019.025	diametro nominale 800 mm, altezza 1800 mm:			
C02.019.025.a	con 2 bicchieri per allacci tubazioni diametro interno $\leq$ 250 mm	cad	<b>1.249,99</b>	7
C02.019.025.b	con 2 bicchieri per allacci tubazioni diametro interno $\leq$ 400 mm	cad	<b>1.401,90</b>	7
C02.019.025.c	con 2 bicchieri per allacci tubazioni diametro interno $\leq$ 500 mm	cad	<b>1.701,11</b>	6
C02.019.030	diametro nominale 600 mm, altezza 1000, mm senza gradini:			
C02.019.030.a	con 2 bicchieri per allacci tubazioni diametro interno $\leq$ 200 mm	cad	<b>532,43</b>	10
C02.019.030.b	con 2 bicchieri per allacci tubazioni diametro interno $\leq$ 250 mm	cad	<b>596,28</b>	10
C02.019.030.c	con 2 bicchieri per allacci tubazioni diametro interno $\leq$ 300 mm	cad	<b>663,73</b>	10
	Pozzetto circolare di salto monoblocco in polietilene a norma UNI EN 13598-1, composto da base con predisposizione a tre vie di ingresso e una di uscita, posto in opera compreso lo scarico, il posizionamento nello scavo questo escluso, la fornitura e la posa di una soletta in cls per la ripartizione dei carichi e l'allaccio alle tubazioni, con l'esclusione del rinfiacco e del rinterro:			
C02.019.035	diametro nominale 500 mm, altezza 1000 mm:			
C02.019.035.a	con 2 bicchieri per allacci tubazioni diametro interno $\leq$ 200 mm	cad	<b>395,19</b>	6
C02.019.035.b	con 2 bicchieri per allacci tubazioni diametro interno $\leq$ 250 mm	cad	<b>459,13</b>	7
C02.019.040	diametro nominale 400 mm, altezza 1000 mm, con 2 bicchieri per allacci di tubazioni di ingresso e uscita diametro esterno massimo 200 mm	cad	<b>327,33</b>	8
C02.019.045	Pozzetti prefabbricati in conglomerato cementizio vibrato, completi di chiusini con botola, ciechi o a caditoia, con telaio di battuta per traffico pesante, forniti e posti in opera compresi sottofondo in conglomerato cementizio con le caratteristiche tecniche indicate nel c.s.a. dello spessore minimo di 10 cm, collegamento e sigillatura della condotta e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte:			
C02.019.045.a	dimensioni interne 30x30x30 cm	cad	<b>45,70</b>	37
C02.019.045.b	dimensioni interne 40x40x40 cm	cad	<b>95,30</b>	27
C02.019.045.c	dimensioni interne 50x50x50 cm	cad	<b>119,70</b>	28
C02.019.045.d	dimensioni interne 60x60x60 cm	cad	<b>218,70</b>	46
C02.019.045.e	dimensioni interne 80x80x80 cm	cad	<b>328,20</b>	44
C02.019.045.f	dimensioni interne 100x100x100 cm	cad	<b>480,00</b>	42
C02.019.045.g	dimensioni interne 120x120x120 cm	cad	<b>674,50</b>	36
C02.019.045.h	dimensioni interne 150x150x150 cm	cad	<b>987,50</b>	29
C02.019.050	Pozzetti prefabbricati in conglomerato cementizio vibrato, sottofondo e rinfiacco in sabbia, completi di chiusini con botola, ciechi o a caditoia, con telaio di battuta per traffico pesante, forniti e posti in opera compresi sottofondo e rinfiacco in sabbia dello spessore minimo di 10 cm, collegamento e sigillatura della condotta e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte:			
C02.019.050.a	dimensioni interne 30x30x30 cm	cad	<b>41,10</b>	41
C02.019.050.b	dimensioni interne 40x40x40 cm	cad	<b>90,00</b>	28
C02.019.050.c	dimensioni interne 50x50x50 cm	cad	<b>113,60</b>	30
C02.019.050.d	dimensioni interne 60x60x60 cm	cad	<b>211,80</b>	48
C02.019.050.e	dimensioni interne 80x80x80 cm	cad	<b>320,00</b>	45
C02.019.050.f	dimensioni interne 100x100x100 cm	cad	<b>470,00</b>	43

C02.019.050.g	dimensioni interne 120x120x120 cm	cad	<b>663,00</b>	37
C02.019.050.h	dimensioni interne 150x150x150 cm	cad	<b>973,70</b>	30
C02.019.055	Elementi di sovrizzo prefabbricati per pozzetti in conglomerato cementizio vibrato, forniti e posti in opera compresi rinfianco in sabbia dello spessore minimo di 10 cm, stuccatura dei giunti e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte:			
C02.019.055.a	dimensioni interne 30x30x30 cm	cad	<b>27,00</b>	32
C02.019.055.b	dimensioni interne 40x40x40 cm	cad	<b>40,50</b>	32
C02.019.055.c	dimensioni interne 50x50x50 cm	cad	<b>53,00</b>	32
C02.019.055.d	dimensioni interne 60x60x60 cm	cad	<b>104,80</b>	48
C02.019.055.e	dimensioni interne 80x80x80 cm	cad	<b>151,00</b>	48
C02.019.055.f	dimensioni interne 100x100x100 cm	cad	<b>247,40</b>	41
C02.019.055.g	dimensioni interne 120x120x120 cm	cad	<b>365,00</b>	34
C02.019.055.h	dimensioni interne 150x150x150 cm	cad	<b>538,00</b>	27
C02.019.060	Pozzetto prefabbricato per ispezione o raccordo, in conglomerato cementizio con fondo dello spessore di 10 cm, armatura in acciaio con le caratteristiche tecniche indicate nel c.s.a. e gradini alla marinara in acciaio di 20 mm, zincati o trattati con due mani di vernice epossidica, fornito e posto in opera su sottofondo e rinfianco in conglomerato cementizio con le caratteristiche tecniche indicate nel c.s.a. dello spessore non inferiore a 10 cm, dimensioni interne 70x70x100 cm e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte	cad	<b>406,60</b>	15
C02.019.065	Elemento di sovrizzo anulare con giunzioni ad incastro per tombini d'ispezione o raccordo, in conglomerato cementizio armato vibrato, con pareti di spessore di 10 cm, compresi armatura e gradini alla marinara in acciaio zincato e trattato con vernice epossidica, fornito e posto in opera su malta cementizia con sigillatura delle giunzioni, dimensioni interne 70x70 cm e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte	cad	<b>232,30</b>	19
C02.019.070	Pozzetto di raccordo, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posti in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, ecc. incluso scavo, rinfianco con calcestruzzo e rinterro:			
C02.019.070	carrabile:			
C02.019.070.a	600 x 600 x 850 mm, spessore 120 mm, peso 870 kg	cad	<b>221,97</b>	37
C02.019.070.b	700 x 700 x 1.000 mm, spessore 150 mm, peso 1.382 kg	cad	<b>280,60</b>	29
C02.019.070.c	800 x 800 x 1.000 mm, spessore 150 mm, peso 1.630 kg	cad	<b>306,74</b>	27
C02.019.070.d	1.000 x 1.000 x 1.000 mm, spessore 150 mm, peso 2.040 kg	cad	<b>337,21</b>	25
C02.019.070.e	1.200 x 1.200 x 1.000 mm, spessore 150 mm, peso 2.510 kg	cad	<b>429,28</b>	22
C02.019.070.f	1.500 x 1.500 x 1.500 mm, spessore 150 mm, peso 3.270 kg	cad	<b>503,18</b>	19
C02.019.075	pedonale, non diaframmato:			
C02.019.075.a	400 x 400 x 400 mm, peso 79 kg	cad	<b>104,63</b>	59
C02.019.075.b	500 x 500 x 500 mm, peso 130 kg	cad	<b>111,13</b>	55
C02.019.075.c	600 x 600 x 600 mm, peso 198 kg	cad	<b>155,19</b>	52
C02.019.075.d	700 x 700 x 700 mm, peso 407 kg	cad	<b>177,01</b>	47
C02.019.075.e	800 x 800 x 800 mm, peso 610 kg	cad	<b>236,12</b>	35
C02.019.075.f	1.000 x 1.000 x 1.000 mm, peso 1.213 kg	cad	<b>283,90</b>	29
C02.019.075.g	1.200 x 1.200 x 1.200 mm, peso 1.720 kg	cad	<b>377,19</b>	21
C02.019.080	pedonale, diaframmato:			
C02.019.080.a	500 x 500 x 500 mm, peso 130 kg	cad	<b>124,22</b>	50
C02.019.080.b	600 x 600 x 600 mm, peso 198 kg	cad	<b>173,70</b>	47
C02.019.083	Prolunga in calcestruzzo vibrato C 25/30, in opera compreso rinfianco con calcestruzzo:			
C02.019.083	per pozzetti carrabili:			
C02.019.083.a	600 x 600 x 500 mm, spessore 120 mm, peso 435 kg	cad	<b>80,49</b>	17
C02.019.083.b	600 x 600 x 1.000 mm, spessore 120 mm, peso 820 kg	cad	<b>123,99</b>	12
C02.019.083.c	700 x 700 x 1.000 mm, spessore 150 mm, peso 1.250 kg	cad	<b>195,62</b>	7
C02.019.083.d	800 x 800 x 1.000 mm, spessore 150 mm, peso 1.380 kg	cad	<b>204,33</b>	7
C02.019.083.e	1.000 x 1.000 x 1.000 mm, spessore 150 mm, peso 1.650 kg	cad	<b>256,44</b>	7
C02.019.083.f	1.200 x 1.200 x 1.000 mm, spessore 150 mm, peso 1.950 kg	cad	<b>298,80</b>	6
C02.019.083.g	1.500 x 1.500 x 1.500 mm, spessore 150 mm, peso 2.350 kg	cad	<b>340,04</b>	5
C02.019.086	per pozzetti pedonali:			

C02.019.086.a	300 x 300 x 300 mm, peso 28 kg	cad	<b>34,88</b>	41
C02.019.086.b	400 x 400 x 430 mm, peso 54 kg	cad	<b>37,61</b>	38
C02.019.086.c	500 x 500 x 500 mm, peso 92 kg	cad	<b>43,59</b>	33
C02.019.086.d	600 x 600 x 600 mm, peso 130 kg	cad	<b>55,53</b>	26
C02.019.086.e	700 x 700 x 770 mm, peso 320 kg	cad	<b>72,38</b>	20
C02.019.086.f	800 x 800 x 900 mm, peso 560 kg	cad	<b>126,67</b>	11
C02.019.086.g	1.000 x 1.000 x 1.100 mm, peso 1.000 kg	cad	<b>168,42</b>	10
C02.019.086.h	1.200 x 1.200 x 1.100 mm, peso 1.400 kg	cad	<b>234,66</b>	7
C02.019.090	Chiusino pedonale in calcestruzzo armato vibrocompresso, di dimensioni pari a:			
C02.019.090.a	52 x 52 cm, per pozzetti 40 x 40 cm, peso 30 kg	cad	<b>20,59</b>	12
C02.019.090.b	62 x 62 cm, per pozzetti 50 x 50 cm, peso 60 kg	cad	<b>31,79</b>	17
C02.019.090.c	72 x 72 cm, per pozzetti 60 x 60 cm, peso 104 kg	cad	<b>43,20</b>	13
C02.019.095	Chiusino pedonale in calcestruzzo armato vibrocompresso, con lastra asolata per il deflusso delle acque, ispezionabile, di dimensioni pari a:			
C02.019.095.a	52 x 52 cm, per pozzetti 40 x 40 cm, peso 30 kg	cad	<b>27,11</b>	9
C02.019.095.b	62 x 62 cm, per pozzetti 50 x 50 cm, peso 58 kg	cad	<b>41,01</b>	13
C02.019.095.c	72 x 72 cm, per pozzetti 60 x 60 cm, peso 102 kg	cad	<b>50,80</b>	11
C02.019.100	Chiusino con coperchio in cemento armato vibrocompresso per pozzetti carrabili:			
C02.019.100.a	52 x 52 cm	cad	<b>27,11</b>	9
C02.019.100.b	62 x 62 cm	cad	<b>41,01</b>	13
C02.019.100.c	72 x 72 cm	cad	<b>50,80</b>	11
C02.019.105	Chiusino tondo in ghisa lamellare perlitica, per contatori ed allaccio utenze, con resistenza a rottura superiore a 400 kN conforme alla classe D 400 della norma UNI EN 124, coperchio con superficie antisdrucciolo, rivestito con vernice protettiva, dispositivo antifurto, marcatura riportante la classe di resistenza e la norma di riferimento. Montato in opera compresso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto, altezza 185 mm, luce netta diametro 180 mm, peso totale 23 kg circa	cad	<b>141,96</b>	21
C02.019.110	Griglia in ghisa lamellare perlitica a sagoma quadrata con resistenza a rottura superiore a 125 kN conforme alla classe B 125 della norma UNI EN 124, telaio quadrato, rilievo antisdrucciolo, rivestita con vernice protettiva, con marcatura riportante la classe di resistenza e la norma di riferimento. Montata in opera compresi ogni onere e magistero su preesistente pozzetto:			
C02.019.110.a	telaio 300 x 300 mm, griglia 270 x 270 mm, area deflusso 42%, peso 14 kg circa	cad	<b>77,38</b>	40
C02.019.110.b	telaio 400 x 400 mm, griglia 370 x 370 mm, area deflusso 42%, peso 21 kg circa	cad	<b>96,62</b>	32
C02.019.115	Caditoia piana per canaletta prefabbricata in ghisa lamellare perlitica, indicata per cunette ai bordi delle strade, banchine stradali, etc., feritoie ad ampio deflusso, montata in opera compresso ogni onere e magistero, dimensioni 500 x 205 mm, spessore 40 mm, area deflusso 30%, peso totale 12 kg circa	cad	<b>73,08</b>	36
C02.019.120	Chiusino di ispezione in ghisa e cemento (BEGU) conforme alla norma UNI EN 124, costituito da elementi in ghisa grigia gg20 (resistenza 20 kg/mm <sup>2</sup> ) e calcestruzzo vibrato ad alta resistenza B45, coperchio con superficie antisdrucciolo trattata con corindone e marcatura riportante la classe di resistenza e la norma di riferimento, guarnizione a coda di rondine antibasculamento ed antirumore, fori per il sollevamento. Montato in opera compresso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto:			
C02.019.120	resistenza alla rottura pari a 125 kN, classe B 125:			
C02.019.120.a	telaio esterno circolare di diametro pari a 750 mm ed altezza pari a 125 mm, coperchio circolare di diametro pari a 625 mm, peso totale 110 kg circa	cad	<b>201,83</b>	24
C02.019.120.b	telaio esterno circolare di diametro pari a 450 mm ed altezza pari a 38 mm, coperchio circolare di diametro pari a 550 mm, peso totale 38 kg circa	cad	<b>145,48</b>	21
C02.019.120.c	telaio esterno di dimensioni 660 x 640 mm inghisato in plotta (piastra) di cemento armato vibrato caratterizzata da una bocca di lupo per bordo marciapiedi di dimensioni 400 x 100 mm, rinforzata con piastra d'acciaio, spessore 5 mm, coperchio circolare di diametro pari a 450 mm, peso totale 130 kg circa	cad	<b>238,08</b>	20
C02.019.125	resistenza alla rottura pari a 400 kN, classe D 400:			
C02.019.125.a	telaio esterno circolare di diametro pari a 785 mm ed altezza pari a 160 mm, coperchio circolare di diametro pari a 625 mm, peso totale 192 kg circa	cad	<b>280,99</b>	17
C02.019.125.b	telaio esterno circolare di diametro pari a 852 mm ed altezza pari a 160 mm, coperchio circolare di diametro pari a 700 mm, peso totale 210 kg circa	cad	<b>393,16</b>	12
C02.019.125.c	telaio esterno quadrato di dimensioni 900 x 900 mm inghisato in plotta (piastra) di cemento armato vibrato ribassata di 3-4 cm rispetto al telaio per alloggiare il manto d'asfalto, coperchio circolare di diametro pari a 625 mm, peso totale 294 kg circa	cad	<b>380,06</b>	13



C02.019.130	resistenza alla rottura pari a 900 kN, classe F 900, telaio esterno circolare di diametro pari a 785 mm ed altezza pari a 160 mm, coperchio circolare di diametro pari a 625 mm, peso totale 214 kg circa	cad	<b>346,88</b>	13
C02.019.135	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 a tenuta idraulica per marciapiedi, zone pedonali, aree di parcheggio autoveicoli e parcheggi multipiano, con resistenza a rottura maggiore di 125 kN conforme alla classe B 125 della norma UNI EN 124 ed al regolamento NF-110, con telaio a periferia verticale senza sporgenze e coperchio quadrato con superficie pedonabile antisdrucchiolo e foro cieco con barretta per l'apertura facilitata, rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza e la norma di riferimento, rispondente ai CAM (Criteri Ambientali Minimi). Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto:			
C02.019.135.a	telaio con lato esterno non inferiore a 300 mm; luce netta 230 x 230 mm, peso totale 8 kg circa	cad	<b>76,59</b>	40
C02.019.135.b	telaio con lato esterno non inferiore a 400 mm; luce netta 325 x 325 mm, peso totale 12 kg circa	cad	<b>84,18</b>	37
C02.019.135.d	telaio con lato esterno non inferiore a 500 mm; luce netta 400 x 400 mm, peso totale 18,5 kg circa	cad	<b>126,70</b>	25
C02.019.135.f	telaio con lato esterno non inferiore a 600 mm; luce netta 510 x 510 mm, peso totale 28 kg circa	cad	<b>150,80</b>	21
C02.019.135.g	telaio con lato esterno non inferiore a 700 mm; luce netta 600 x 600 mm, peso totale 40,5 kg circa	cad	<b>219,17</b>	14
C02.019.140	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per marciapiedi, zone pedonali, aree di parcheggio autoveicoli e parcheggi multipiano, con resistenza a rottura maggiore di 125 kN conforme alla classe B 125 della norma UNI EN 124 ed al regolamento NF-110, coperchio circolare con superficie pedonabile antisdrucchiolo, guarnizione in polietilene, con fori ed asole di fissaggio, rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza e la norma di riferimento. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto:			
C02.019.140.a	telaio circolare di diametro 850 mm, luce netta diametro 600 mm, peso totale 70 kg circa	cad	<b>279,07</b>	17
C02.019.140.b	telaio quadrato di lato 815 mm, luce netta diametro 600 mm, peso totale 84 kg circa	cad	<b>302,04</b>	16
C02.019.145	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per marciapiedi, zone pedonali, aree di parcheggio autoveicoli e parcheggi multipiano, con resistenza a rottura maggiore di 125 kN conforme alla classe B 125 della norma UNI EN 124 ed al regolamento NF-110, telaio quadrato a vista, coperchio circolare con superficie pedonabile antisdrucchiolo, guarnizione in polietilene, rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza e la norma di riferimento. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto.			
C02.019.145.a	telaio di lato 250 mm, luce netta diametro 150 mm, peso totale 7 kg circa	cad	<b>73,22</b>	42
C02.019.145.b	telaio di lato 400 mm, luce netta diametro 250 mm, peso totale 17 kg circa	cad	<b>97,23</b>	32
C02.019.145.c	telaio di lato 600 mm, luce netta diametro 425 mm, peso totale 27 kg circa	cad	<b>197,19</b>	16
C02.019.145.d	telaio di lato 800 mm, luce netta diametro 610 mm, peso totale 73 kg circa	cad	<b>355,60</b>	13
C02.019.150	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per parcheggi, bordo strada e zone pedonali, con resistenza a rottura superiore a 250 kN conforme classe C 250 della norma UNI EN 124 ed al regolamento NF-110, rispondente ai CAM (Criteri Ambientali Minimi), a tenuta idraulica, costituito da telaio quadrato dotato di fori e asole di fissaggio e coperchio con superficie antisdrucchiolo munito di fori ciechi con barretta per l'apertura, rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza e la norma di riferimento. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto:			
C02.019.150.a	telaio di lato non inferiore a 400 mm, altezza non inferiore a 50 mm con supporti in neoprene negli angoli antirumore ed antibasculamento, coperchio quadrato, luce netta 300 x 300 mm, peso totale 19,5 kg circa	cad	<b>108,56</b>	28
C02.019.150.b	telaio di lato non inferiore a 500 mm, altezza non inferiore a 50 mm con supporti in neoprene negli angoli antirumore ed antibasculamento, coperchio quadrato, luce netta 400 x 400 mm, peso totale 28 kg circa	cad	<b>151,81</b>	21
C02.019.150.c	telaio di lato non inferiore a 600 mm, altezza non inferiore a 50 mm con supporti in neoprene negli angoli antirumore ed antibasculamento, coperchio quadrato, luce netta 500 x 500 mm, peso totale 39 kg circa	cad	<b>191,94</b>	16
C02.019.150.d	telaio di lato non inferiore a 700 mm, altezza non inferiore a 50 mm con supporti in neoprene negli angoli antirumore ed antibasculamento, coperchio quadrato, luce netta 600 x 600 mm, peso totale 52 kg circa	cad	<b>246,49</b>	13
C02.019.150.e	telaio di lato non inferiore a 840 mm, altezza non inferiore a 55 mm, con supporti in neoprene negli angoli antirumore ed antibasculamento, coperchio quadrato, luce netta 700 x 700 mm, peso totale 78 kg circa	cad	<b>449,64</b>	10

C02.019.155	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per parcheggi, bordo strada e zone pedonali, con resistenza a rottura superiore a 250 kN conforme classe C 250 della norma UNI EN 124 ed al regolamento NF-110, per pozzetti e scatole di calcestruzzo o muratura costituito da telaio quadrato dotato di fori e asole di fissaggio e coperchio quadrato con superficie antisdrucchiolo rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza e la norma di riferimento. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto:			
C02.019.155.a	telaio di lato 500 mm, altezza 75 mm, luce netta 360 x 360 mm, peso totale 30 kg circa	cad	<b>146,76</b>	21
C02.019.155.b	telaio di lato 580 mm ed altezza 45 mm, luce netta 440 x 440 mm, peso totale 36 kg circa	cad	<b>204,21</b>	15
C02.019.160	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per zone ad intenso traffico, con resistenza a rottura superiore a 400 kN conforme alla classe D 400 della norma UNI EN 124 ed al regolamento NF-110, costituito da telaio di altezza non inferiore a 100 mm, con fori e asole di fissaggio, coperchio circolare con superficie antisdrucchiolo, rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza e la norma di riferimento, luce netta diametro 600 mm, dotato di guarnizione di tenuta ed antibasculamento in polietilene, coperchio con elemento elastico integrato per il bloccaggio automatico nelle posizioni di chiusura, bloccaggio di sicurezza in apertura a 90°, montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto:			
C02.019.160.a	telaio tondo diametro 900 mm, peso totale non inferiore a 56 kg	cad	<b>232,32</b>	13
C02.019.160.b	telaio quadrato di lato 850 mm, peso totale non inferiore a 65 kg	cad	<b>293,29</b>	17
C02.019.165	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per zone ad intenso traffico, con resistenza a rottura superiore a 400 kN conforme alla classe D 400 della norma UNI EN 124 ed al regolamento NF-110, rispondente ai CAM (Criteri Ambientali Minimi), costituito da telaio di altezza non inferiore a 100 mm, con fori e asole di fissaggio, coperchio circolare con superficie antisdrucchiolo, rivestito con vernice protettiva con possibilità di inserimento di sistema antifurto, marcatura riportante la classe di resistenza e la norma di riferimento. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto:			
C02.019.165.a	telaio ottagonale di diametro 850 mm, luce netta diametro 600 mm, dotato di guarnizione di tenuta ed antibasculamento in polietilene, coperchio articolato al telaio con sistema di bloccaggio nella posizione di chiusura realizzato attraverso due barre elastiche disposte in opposizione alla articolazione e bloccaggio di sicurezza antichiusura accidentale nella posizione aperta (90°), peso totale 52,5 kg circa	cad	<b>242,11</b>	13
C02.019.165.b	telaio quadrato 850 x 850 mm, luce netta diametro 600 mm, dotato di guarnizione di tenuta ed antibasculamento in polietilene, coperchio articolato al telaio con sistema di bloccaggio nella posizione di chiusura realizzato attraverso due barre elastiche disposte in opposizione alla articolazione e bloccaggio di sicurezza antichiusura accidentale nella posizione aperta (90°), peso totale 61,5 kg circa	cad	<b>314,14</b>	15
C02.019.165.c	telaio ottagonale di diametro 850 mm, luce netta diametro 600 mm, dotato di guarnizione di tenuta ed antibasculamento in polietilene, coperchio articolato al telaio con sistema di bloccaggio nella posizione di chiusura azionato da maniglia a scomparsa e bloccaggio di sicurezza antichiusura accidentale nella posizione aperta (90°), peso totale 62 kg circa	cad	<b>296,77</b>	16
C02.019.165.d	telaio quadrato di lato non inferiore a 850 mm, luce netta diametro 600 mm, dotato di guarnizione di tenuta ed antibasculamento in polietilene, coperchio articolato al telaio con sistema di bloccaggio nella posizione di chiusura azionato da maniglia a scomparsa senza l'ausilio di attrezzi e bloccaggio di sicurezza antichiusura accidentale nella posizione aperta (90°), peso totale 71 kg circa	cad	<b>326,07</b>	15
C02.019.165.e	telaio quadrato di lato non inferiore a 950 mm con luce netta diametro 700 mm dotato di guarnizione di tenuta ed antibasculamento in polietilene, coperchio articolato al telaio con sistema di bloccaggio nella posizione di chiusura azionato da maniglia a scomparsa senza l'ausilio di attrezzi e bloccaggio automatico di sicurezza antichiusura accidentale nella posizione aperta (90°), peso totale 87 kg circa	cad	<b>458,94</b>	10
C02.019.170	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per zone ad intenso traffico, con resistenza a rottura superiore a 400 kN conforme alla classe D 400 della norma UNI EN 124 ed al regolamento NF-110, rispondente ai CAM (Criteri Ambientali Minimi), telaio di altezza 100 mm, con fori e asole di fissaggio, coperchio articolato di ingombro diametro 650 mm, con bloccaggio antichiusura accidentale ed estraibile ergonomicamente in posizione aperta (120°) con luce netta diametro 600 mm, munito di una guarnizione elastica in neoprene antirumore ed antibasculamento posizionata in apposita gola periferica, con superficie antisdrucchiolo, rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza e la norma di riferimento. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto:			
C02.019.170.a	telaio ottagonale di diametro 850 mm, peso totale 87,5 kg circa	cad	<b>416,60</b>	12

C02.019.170.b	telaio quadrato di lato 850 mm, peso totale 96,7 kg circa	cad	<b>452,14</b>	10
C02.019.170.c	telaio quadrato di lato 950 mm, peso totale 118 kg circa	cad	<b>632,62</b>	8
C02.019.175	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per zone ad intenso traffico, con resistenza a rottura superiore a 400 kN conforme alla classe D 400 della norma UNI EN 124 ed al regolamento NF-110, costituito da telaio di altezza non inferiore a 100 mm, con fori e asole di fissaggio, coperchio circolare con riempimento in calcestruzzo vibrato, dotato di guarnizione di tenuta ed antibasculamento in elastomero ad alta resistenza, marcatura riportante la classe di resistenza e la norma di riferimento. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto:			
C02.019.175.a	telaio circolare diametro 850 mm, luce netta diametro 600 mm, peso totale 110 kg circa	cad	<b>526,39</b>	9
C02.019.175.b	telaio quadrato di lato 850 mm con luce netta diametro 600 mm, peso totale 120 kg circa	cad	<b>562,59</b>	9
C02.019.180	Chiusino di ispezione a tenuta stagna (1 bar) in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per zone ad intenso traffico, con resistenza a rottura superiore a 400 kN conforme alla classe D 400 della norma UNI EN 124, certificato ISO 9001, rispondente ai CAM (Criteri Ambientali Minimi), conforme al regolamento NF-110, costituito da telaio circolare di diametro 850 mm e di altezza 102 mm, con fori e asole di fissaggio, coperchio circolare con luce netta di 800 mm, dotato di guarnizione continua di tenuta ed antibasculamento in neoprene ad alta densità bloccato in compressione mediante viti perimetrali in acciaio inox, con superficie antisdrucchiolo, rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza e la norma di riferimento, peso totale di 121,8 kg circa. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto	cad	<b>936,59</b>	5
C02.019.185	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per zone ad intenso traffico, con resistenza a rottura superiore a 400 kN conforme alla classe D 400 della norma UNI EN 124 ed al regolamento NF-110, costituito da telaio quadrato di altezza 100 mm e di lato 800 mm, con fori e asole di fissaggio, base rinforzata, con due coperchi triangolari con luce netta di 600 mm, senza guarnizione, con superficie antisdrucchiolo, rivestiti con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza e la norma di riferimento, peso totale di 80 kg circa. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto	cad	<b>433,53</b>	11
C02.019.190	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per aeroporti, porti e zone industriali, con resistenza a rottura superiore a 600 kN conforme alla classe E 600 della norma UNI EN 124 ed al regolamento NF-110, telaio di altezza 100 mm, con fori e asole di fissaggio, coperchio di ingombro diametro 650 mm e luce netta diametro 600 mm, munito di guarnizione elastica in neoprene antirumore ed antivibrazione, con superficie antisdrucchiolo, rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza e la norma di riferimento. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto:			
C02.019.190.a	telaio circolare di diametro 850 mm, peso totale 97 kg circa	cad	<b>497,38</b>	9
C02.019.190.b	telaio quadrato di lato 850 mm, peso totale 109 kg circa	cad	<b>541,76</b>	9
C02.019.195	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per aeroporti, porti e zone industriali, con resistenza a rottura superiore a 900 kN conforme alla classe F 900 della norma UNI EN 124 ed al regolamento NF-110, rispondente ai CAM (Criteri Ambientali Minimi), telaio di altezza 100 mm, con fori e asole di fissaggio, coperchio articolato di ingombro diametro 650 mm, con bloccaggio antichiusura accidentale ed estraibile ergonomicamente in posizione aperta a 120°, con luce netta diametro 600 mm, munito di guarnizione elastica circolare e continua in neoprene antirumore ed antibasculamento posizionata in apposita gola periferica, superficie antisdrucchiolo, rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza e la norma di riferimento. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto:			
C02.019.195.a	telaio circolare di diametro 850 mm, peso totale 99,6 kg circa	cad	<b>551,41</b>	9
C02.019.195.b	telaio quadrato di lato 850 mm, peso totale 109 kg circa	cad	<b>574,02</b>	9
C02.019.205	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per aeroporti, porti e zone industriali, con resistenza a rottura superiore a 900 kN conforme alla classe F 900 della norma UNI EN 124 ed al regolamento NF-110, telaio di altezza 100 mm, con fori e asole di fissaggio, coperchio di ingombro diametro 650 mm e luce netta diametro 600 mm, dotato di guarnizione elastica in neoprene antirumore ed antivibrazione, superficie antisdrucchiolo, rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza e la norma di riferimento. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto:			
C02.019.205.a	telaio circolare non ventilato di diametro 850 mm, peso totale 90 kg circa	cad	<b>565,10</b>	9
C02.019.205.b	telaio quadrato non ventilato di lato 850 mm, peso totale 100 kg circa	cad	<b>633,29</b>	8

C02.019.210	Chiusino d'ispezione in ghisa sferoidale conforme alle norme UNI EN 124, per opere di difesa del suolo, con resistenza superiore a 400 KN avente forma circolare o quadrata, munito di coperto di chiusura a tenuta idraulica, da fissare mediante annegamento o fissaggio meccanico alla soletta in c.a., completo di cerniera e lucchetto in acciaio inox, chiavi di manovra e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte:			
C02.019.210.a	luce netta del lato o del diametro 40 cm	cad	<b>169,20</b>	23
C02.019.210.b	luce netta del lato o del diametro 50 cm	cad	<b>206,00</b>	22
C02.019.210.c	luce netta del lato o del diametro 60 cm	cad	<b>343,40</b>	21
C02.019.210.d	luce netta del lato o del diametro 70 cm	cad	<b>409,30</b>	20
C02.019.210.e	luce netta del lato o del diametro 80 cm	cad	<b>556,60</b>	19
C02.019.210.f	luce netta del lato o del diametro 90 cm	cad	<b>681,80</b>	18
C02.019.210.g	luce netta del lato o del diametro 100 cm	cad	<b>834,30</b>	17
C02.019.215	Griglia concava in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 a sagoma quadrata con resistenza a rottura superiore a 250 kN conforme alla classe C 250 della norma UNI EN 124 ed al regolamento NF-110, rispondente ai CAM (Criteri Ambientali Minimi), telaio quadrato con zanche di fissaggio, rilievo antisdrucchiolo, rivestita con vernice protettiva, con marcatura riportante la classe di resistenza e la norma di riferimento, con rompitratta sulle feritoie. Montata in opera compresi ogni onere e magistero su preesistente pozzetto:			
C02.019.215.a	griglia autobloccante e sifonabile con telaio a base piana di lato 480 mm e altezza 50 mm, luce netta 400 x 400 mm, superficie di scarico non inferiore a 720 cmq, peso totale 23,5 kg circa	cad	<b>142,54</b>	18
C02.019.215.b	griglia autobloccante e sifonabile con telaio a base piana di lato 500 mm e altezza 50 mm, luce netta 370 x 370 mm, superficie di scarico non inferiore a 900 cmq, peso totale 27,3 kg circa	cad	<b>148,31</b>	17
C02.019.215.c	griglia autobloccante e sifonabile con telaio a base piana di lato 580 mm e altezza 65 mm, luce netta 420 x 420 mm, superficie di scarico non inferiore a 1.150 cmq, peso totale 35 kg circa	cad	<b>169,65</b>	16
C02.019.215.d	griglia autobloccante con telaio a base piana di lato 720 mm e altezza 73 mm, luce netta 600 x 600 mm, superficie di scarico non inferiore a 2.070 cmq, peso totale 64 kg circa	cad	<b>349,55</b>	7
C02.019.215.e	griglia autobloccante con telaio a base piana di lato 820 mm e altezza 78 mm, luce netta 700 x 700 mm, superficie di scarico non inferiore a 2.740 cmq, peso totale 87 kg circa	cad	<b>446,82</b>	9
C02.019.220	Griglia piana in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 a sagoma quadrata con resistenza a rottura superiore a 250 kN conforme alla classe C 250 della norma UNI EN 124 ed al regolamento NF-110, rispondente ai CAM (Criteri Ambientali Minimi), telaio quadrato con zanche di fissaggio, rilievo antisdrucchiolo, rivestita con vernice protettiva, con marcatura riportante la classe di resistenza e la norma di riferimento, con rompitratta sulle feritoie. Montata in opera compresi ogni onere e magistero su preesistente pozzetto:			
C02.019.220.a	griglia autobloccante e sifonabile con telaio a base piana di lato 480 mm e altezza 50 mm, luce netta 320 x 320 mm, superficie di scarico non inferiore a 730 cmq, peso totale 23,3 kg circa	cad	<b>142,54</b>	18
C02.019.220.b	griglia autobloccante e sifonabile con telaio a base piana di lato 500 mm e altezza 50 mm, luce netta 370 x 370 mm, superficie di scarico non inferiore a 920 cmq, peso totale 26,5 kg circa	cad	<b>148,31</b>	17
C02.019.220.c	griglia autobloccante e sifonabile con telaio a base piana di lato 580 mm e altezza 50 mm, luce netta 420 x 420 mm, superficie di scarico non inferiore a 1.150 cmq, peso totale 35 kg circa	cad	<b>165,47</b>	16
C02.019.220.d	griglia autobloccante con telaio di lato 720 mm e altezza 40 mm, luce netta 600 x 600 mm, superficie di scarico non inferiore a 2.060 cmq, peso totale 60 kg circa	cad	<b>297,73</b>	9
C02.019.220.e	griglia autobloccante con telaio di lato 820 mm e altezza 40 mm, luce netta 700 x 700 mm, superficie di scarico non inferiore a 2.850 cmq, peso totale 77 kg circa	cad	<b>432,86</b>	9
C02.019.225	Griglia in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 a sagoma quadrata con resistenza a rottura superiore a 400 kN conforme alla classe D 400 della norma UNI EN 124 ed al regolamento NF-110, rispondente ai CAM (Criteri Ambientali Minimi), rilievo antisdrucchiolo, rivestita con vernice protettiva, adatto anche per passaggio ciclisti, con guarnizioni elastiche antibasculamento in polietilene, con marcatura riportante la classe di resistenza e la norma di riferimento. Montata in opera compresi ogni onere e magistero su preesistente pozzetto:			
C02.019.225.a	telaio 540 x 540 mm, altezza 100 mm, luce netta 400 x 400 mm, superficie di scarico non inferiore a 610 cmq, peso totale 40 kg circa	cad	<b>218,20</b>	12
C02.019.225.b	telaio 640 x 640 mm, altezza 100 mm, luce netta 500 x 500 mm, superficie di scarico non inferiore a 990 cmq, peso totale 55 kg circa	cad	<b>276,27</b>	9

C02.019.230	Caditoia con bocca di lupo per bordo marciapiede in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563, con resistenza alla rottura superiore a 250 kN conforme alla classe C 250 della norma UNI EN 124 ed al regolamento NF-110, rispondente ai CAM (Criteri Ambientali Minimi), con luce netta pari a 540 x 450 mm costituita da: telaio con dimensioni pari a 750 x 640 mm, rialzo lato marciapiede di altezza pari a 110 ÷ 160 mm, con bulloni per il livellamento al bordo del marciapiede; grigliato con fessure perpendicolari al senso di marcia per la sicurezza dei mezzi circolanti; profilo filtrante rialzato sul piano verticale per impedire l'entrata di oggetti voluminosi nella caditoia; superficie antisdrucchiolo con marcatura riportante la classe di resistenza e la norma di riferimento, peso totale 88 kg circa. Montata in opera compreso ogni onere e magistero	cad	<b>536,32</b>	8
C02.019.235	Caditoia concava o piana con griglia in ghisa gg20 (resistenza 20 kg/mm <sup>2</sup> ) e telaio in ghisa e cemento (BEGU), resistenza alla rottura pari a 250 kN, conforme alla classe C 250 della norma UNI EN 124, certificata ISO 9001. Montata in opera compreso ogni onere e magistero:			
C02.019.235.a	telaio esterno quadrato di dimensioni 500 x 500 mm ed altezza pari a 160 mm con appoggio per secchiello raccogli detriti, griglia con barre di spessore pari a 60 mm ed interasse 16 mm (antitacco), sezione d'entrata pari a 750 cmq, peso totale 97 kg circa	cad	<b>190,85</b>	21
C02.019.235.b	telaio esterno quadrato di dimensioni 500 x 500 mm ed altezza pari a 160 mm con appoggio per secchiello raccogli detriti, griglia con barre di spessore pari a 60 mm ed interasse 32 mm, sezione d'entrata pari a 1.130 cmq, peso totale 90 kg circa	cad	<b>184,26</b>	22
C02.019.235.c	telaio esterno circolare di diametro pari a 785 mm ed altezza pari a 160 mm, griglia con diametro pari a 625 mm con barre poste ad interasse 32 mm, sezione d'entrata pari a 1.140 cmq, peso totale 180 kg circa	cad	<b>256,88</b>	16
C02.019.240	Caditoia concava o piana con griglia in ghisa gg20 (resistenza 20 kg/mm <sup>2</sup> ) e telaio in ghisa e cemento (BEGU), resistenza alla rottura pari a 125 kN conforme alla classe B 125 della norma UNI EN 124. Montata in opera compreso ogni onere e magistero:			
C02.019.240.a	telaio esterno circolare di diametro pari a 750 mm ed altezza pari a 125 mm, griglia con diametro pari a 625 mm con barre poste ad interasse 32 mm, sezione d'entrata pari a 1.020 cmq, peso totale 105 kg circa	cad	<b>223,85</b>	18
C02.019.240.b	telaio esterno circolare di diametro pari a 550 mm ed altezza pari a 38 mm, griglia con diametro pari a 450 mm con barre poste ad interasse 20 mm, sezione d'entrata pari a 620 cmq, peso totale 36 kg circa	cad	<b>152,97</b>	17
C02.022	<b>CHIUSINI E GRIGLIE IN MATERIALE COMPOSITO</b>			
	Chiusino di ispezione in materiale composito ad alta resistenza con superficie antisdrucchiolo a norma UNI EN 124, avente marcatura riportante classe di resistenza e la norma di riferimento, telaio con alette di fissaggio, montato in opera su preesistente pozzetto:			
C02.022.005	telaio e coperchio quadrati, resistenza alla rottura pari a 125 kN, classe B125, lato esterno:			
C02.022.005.a	300 x 300 mm, peso totale 2,00 kg	cad	<b>60,88</b>	39
C02.022.005.b	400 x 400 mm, peso totale 3,10 kg	cad	<b>73,90</b>	36
C02.022.005.c	500 x 500 mm, peso totale 5,90 kg	cad	<b>110,28</b>	26
C02.022.005.d	600 x 600 mm, peso totale 9,00 kg	cad	<b>150,21</b>	21
C02.022.005.e	700 x 700 mm, peso totale 12,90 kg	cad	<b>208,65</b>	16
C02.022.010	telaio e coperchio quadrati, resistenza alla rottura pari a 250 kN, classe C250, lato esterno:			
C02.022.010.a	400 x 400 mm, peso totale 5,50 kg	cad	<b>93,56</b>	28
C02.022.010.b	500 x 500 mm, peso totale 12,00 kg	cad	<b>134,78</b>	21
C02.022.010.c	600 x 600 mm, peso totale 19,40 kg	cad	<b>193,88</b>	16
C02.022.010.d	700 x 700 mm, peso totale 29,80 kg	cad	<b>261,87</b>	13
C02.022.010.e	950 x 950 mm, peso totale 47,60 kg	cad	<b>803,98</b>	6
C02.022.015	telaio e coperchio quadrati, resistenza alla rottura pari a 400 kN, classe D400, lato esterno:			
C02.022.015.a	500 x 500 mm, peso totale 16,50 kg	cad	<b>191,74</b>	15
C02.022.015.b	950 x 950 mm, peso totale 64,00 kg	cad	<b>1.039,07</b>	7
C02.022.020	telaio e coperchio quadrati con prolunga per collegamento con rialzo per pozzetti, resistenza alla rottura pari a 125 kN, classe B125, lato esterno:			
C02.022.020.a	300 x 300 cm, diametro prolunga 250 mm, peso totale 2,6 kg	cad	<b>81,97</b>	29
C02.022.020.b	400 x 400 cm, diametro prolunga 315 mm, peso totale 4,0 kg	cad	<b>105,71</b>	25
C02.022.020.c	500 x 500 cm, diametro prolunga 400 mm, peso totale 8,2 kg	cad	<b>153,23</b>	19
C02.022.020.d	700 x 700 cm, diametro prolunga 630 mm, peso totale 18,0 kg	cad	<b>294,09</b>	11

C02.022.025	telaio e coperchio tondi, diametro esterno 800 cm, resistenza alla rottura pari a 125 kN, classe B125, peso 17,5 kg	cad	<b>342,42</b>	11
C02.022.030	telaio e coperchio tondi, resistenza alla rottura pari a 250 kN, classe C250, diametro esterno:			
C02.022.030.a	di diametro 800 mm, peso 27,6 kg	cad	<b>272,54</b>	13
C02.022.030.b	1100 mm, peso 44,4 kg	cad	<b>903,72</b>	8
C02.022.035	telaio e coperchio tondi, resistenza alla rottura pari a 400 kN, classe D400, diametro esterno:			
C02.022.035.a	425 mm, peso 10 kg	cad	<b>193,92</b>	22
C02.022.035.b	800 mm, peso 34,3 kg	cad	<b>379,60</b>	12
C02.022.035.c	800 mm, con cerniera, peso 35,4 kg	cad	<b>439,32</b>	10
C02.022.035.d	1100 mm, peso 60,3 kg	cad	<b>1.039,86</b>	4
C02.022.040	Griglia concava in materiale composito ad alta resistenza con superficie antisdrucchiolo a norma UNI EN 124, avente marcatura riportante classe di resistenza e la norma di riferimento, telaio con alette di fissaggio, telaio e coperchio quadrati, resistenza alla rottura pari a 250 kN, classe C250, lato esterno 500 x 500 mm, peso 20,40 kg	cad	<b>260,74</b>	11
C02.025	<b>SERBATOI INTERRATI</b>			
C02.025.005	Serbatoio in monoblocco liscio di polietilene (PE) a sviluppo orizzontale con base rettangolare, idoneo per l'accumulo di acqua piovana e potabile, dotato di tappo di ispezione a vite in polipropilene, bocchettone di sfiato in polipropilene e predisposizioni filettate per l'installazione di raccordi di carico, scarico e svuotamento totale, posto in opera compresi collegamento alle tubazioni e sottofondo d'appoggio in sabbia di spessore 15 cm, con l'esclusione dello scavo e del rinfiacco che dovranno essere valutati a parte:			
C02.025.005.a	capacità 1020 l, lunghezza 1400 mm, larghezza 1500 mm, altezza 1090 mm, diametro ispezione 300 mm	cad	<b>746,67</b>	14
C02.025.005.b	capacità 1665 l, lunghezza 1700 mm, larghezza 1150 mm, altezza 1220 mm, diametro ispezione 400 mm	cad	<b>1.055,83</b>	12
C02.025.005.c	capacità 2200 l, lunghezza 1900 mm, larghezza 1250 mm, altezza 1320 mm, diametro ispezione 400 mm	cad	<b>1.245,17</b>	12
C02.025.010	Serbatoio in monoblocco corrugato di polietilene (PE) a sviluppo orizzontale con base rettangolare, idoneo per l'accumulo di acqua piovana e potabile, dotato di tappo di ispezione a ribalta in polietilene con lucchetto di sicurezza e bocchettone di sfiato in polipropilene, posto in opera compresi collegamento alle tubazioni e sottofondo d'appoggio in sabbia di spessore 15 cm, con l'esclusione dello scavo e del rinfiacco che dovranno essere valutati a parte:			
C02.025.010.a	capacità 3100 l, lunghezza 2090 mm, larghezza 1600 mm, altezza 1720 mm, diametro ispezione 630 mm	cad	<b>2.033,55</b>	9
C02.025.010.b	capacità 5700 l, lunghezza 2420 mm, larghezza 1920 mm, altezza 2100 mm, diametro ispezione 630 mm	cad	<b>2.580,01</b>	7
C02.025.010.c	capacità 10700 l, lunghezza 2780 mm, larghezza 2430 mm, altezza 2580 mm, diametro ispezione 630 mm	cad	<b>5.359,20</b>	4
C02.025.015	Serbatoio in monoblocco corrugato di polietilene (PE) di altezza 1230 mm, idoneo per l'accumulo di acqua piovana e potabile in presenza di condizioni gravose (falda alta, substrato roccioso, zone di difficile raggiungimento con macchine di grandi dimensioni), dotato di tappo di ispezione a ribalta in polietilene con lucchetto di sicurezza e bocchettone di sfiato in polipropilene, posto in opera compresi collegamento alle tubazioni e sottofondo d'appoggio in sabbia di spessore 15 cm, con l'esclusione dello scavo e del rinfiacco che dovranno essere valutati a parte:			
C02.025.015.a	capacità 3500 l, lunghezza 2490 mm, larghezza 2410 mm, diametro ispezione 630 mm	cad	<b>2.530,62</b>	6
C02.025.015.b	capacità 5300 l, lunghezza 3650 mm, larghezza 2410 mm, diametro ispezione 630 mm	cad	<b>3.051,83</b>	6
C02.025.020	Serbatoio in monoblocco corrugato di polietilene (PE), per installazione interrata, idoneo per grandi accumuli di acqua piovana e potabile, dotato di tappi di ispezione a ribalta in PE DN 630 con lucchetto di sicurezza e bocchettone di sfiato in PP; escluse eventuali prolunghe di altezza 430 mm installabili sulle ispezioni, di tipo modulare nel quale i vari moduli vengono assemblati con bulloni in acciaio per garantire la tenuta meccanica, mentre la tenuta idraulica è garantita da una elettrosaldatura di polietilene, monocamerale senza alcun setto di separazione tra i vari moduli componenti, posto in opera compresi collegamento alle tubazioni e sottofondo d'appoggio in sabbia di spessore 15 cm, con l'esclusione dello scavo e del rinfiacco che dovranno essere valutati a parte:			
C02.025.020.a	capacità 15750 l, lunghezza 5620 mm, larghezza 2100 mm, altezza 2200 mm, diametro ispezioni 630 mm	cad	<b>9.152,44</b>	2
C02.025.020.b	capacità 23100 l, lunghezza 7880 mm, larghezza 2100 mm, altezza 2200 mm, diametro ispezioni 630 mm	cad	<b>13.093,30</b>	2

C02.025.020.c	capacità 30450 l, lunghezza 10140 mm, larghezza 2100 mm, altezza 2200 mm, diametro ispezioni 630 mm	cad	<b>17.272,02</b>	2
C02.025.020.d	capacità 37800 l, lunghezza 12400 mm, larghezza 2100 mm, altezza 2200 mm, diametro ispezioni 630 mm	cad	<b>21.450,75</b>	2
C02.028	<b>ACCESSORI</b>			
C02.028.005	Pozzetto in monoblocco liscio di polietilene (PE), con tronchetti di entrata e uscita in pvc con guarnizioni a tenuta, contenente un cestello filtrante in polipropilene con maglie di 1 mm dotato di maniglia di presa in acciaio per l'estrazione, tappo di ispezione a vite in polipropilene; diametro 420 mm, altezza 780 mm, ispezione 300 mm, in opera con collegamento alle tubazioni e sottofondo d'appoggio alto 15 cm con sabbia	cad	<b>280,17</b>	5
C02.028.010	Prolunga in monoblocco liscio di polietilene (PE) da avvitare sul foro di ispezione dei serbatoi da interro:			
C02.028.010.a	di diametro 430 mm, altezza 300 mm, diametro ispezione 300 mm	cad	<b>101,83</b>	12
C02.028.010.b	di diametro 530 mm, altezza 300 mm, diametro ispezione 400 mm	cad	<b>119,65</b>	10
C02.028.015	Prolunga in monoblocco liscio di polietilene (PE) da installare sul foro di ispezione dei serbatoi da interro con tappo a ribalta, dotata di perni in acciaio per il fissaggio sul serbatoio; diametro 750 mm, altezza 430 mm, diametro ispezione 630 mm	cad	<b>232,63</b>	6
C02.031	<b>STAZIONI DI IRRIGAZIONE</b>			
C02.031.005	Impianto di accumulo e riutilizzo delle acque piovane, in monoblocco corrugato di polietilene (PE), per installazione interrata, dotato di: serbatoio di accumulo con condotta in pvc con guarnizione a tenuta in entrata con curva, controcurva e condotta per l'immissione dell'acqua sul fondo per ridurre al minimo la turbolenza e tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta per troppo pieno, elettropompa sommersa con galleggiante e quadro di comando/sicurezza e condotta di mandata in polietilene con valvola antiriflusso a palla per il rilancio dell'acqua accumulata; dotato anche di ispezione a passo d'uomo (DN 630), con tappo in polietilene e lucchetto di sicurezza e bocchettone in polipropilene per collegamento sfiato dell'aria; per installazione interrata, compreso di posa in opera con collegamento alle tubazioni e sottofondo d'appoggio di sabbia di spessore 15 cm, esclusi prolunga da installare sull'ispezione di altezza 400 mm e pozzetto con cestello filtrante per bloccare il materiale grossolano in entrata; per il riutilizzo dell'acqua a scopo irriguo con irrigatori automatici o per l'alimentazione delle cassette del WC:			
C02.031.005.a	capacità 3.100 l, lunghezza 2.090 mm, larghezza 1.500 mm e altezza 1.720 mm, elettropompa sommersa (monofase 0,65 kW, port./prev. 0 l/min/46 m - 100 l/min/ 11 m)	cad	<b>3.969,36</b>	4
C02.031.005.b	capacità 3.100 l, lunghezza 2.090 mm, larghezza 1.500 mm e altezza 1.720 mm, elettropompa sommersa (monofase 1,1 kW, port./prev. 0 l/min/51 m - 220 l/min/ 0,5 m)	cad	<b>4.278,88</b>	4
C02.031.005.c	capacità 5.700 l, lunghezza 2.420 mm, larghezza 1.920 mm e altezza 2.100 mm, elettropompa sommersa (monofase 0,65 kW, port./prev. 0 l/min/46 m - 100 l/min/ 11 m)	cad	<b>4.564,61</b>	4
C02.031.005.d	capacità 5.700 l, lunghezza 2.420 mm, larghezza 1.920 mm e altezza 2.100 mm, elettropompa sommersa (monofase 1,1 kW, port./prev. 0 l/min/51 m - 220 l/min/ 0,5 m)	cad	<b>4.874,12</b>	4
C02.031.005.e	capacità 10.700 l, lunghezza 2.780 mm, larghezza 2.430 mm e altezza 2.580 mm, elettropompa sommersa (monofase 0,65 kW, port./prev. 0 l/min/46 m - 100 l/min/ 11 m)	cad	<b>7.546,14</b>	3
C02.031.005.f	capacità 10.700 l, lunghezza 2.780 mm, larghezza 2.430 mm e altezza 2.580 mm, elettropompa sommersa (monofase 1,1 kW, port./prev. 0 l/min/51 m - 220 l/min/ 0,5 m)	cad	<b>7.828,26</b>	2
C02.031.005.g	capacità 15.750 l, lunghezza 5.620 mm, larghezza 2.100 mm e altezza 2.200 mm, completa di elettropompa sommersa (monofase 0,65 kW, port./prev. 0 l/min/46 m - 100 l/min/ 11 m)	cad	<b>11.376,61</b>	2
C02.031.005.h	capacità 15.750 l, lunghezza 5.620 mm, larghezza 2.100 mm e altezza 2.200 mm, completa di elettropompa sommersa (monofase 1,1 kW, port./prev. 0 l/min/51 m - 220 l/min/ 0,5 m)	cad	<b>11.608,55</b>	2
C02.031.005.i	capacità 23.100 l, lunghezza 7.880 mm, larghezza 2.100 mm e altezza 2.200 mm, completa di elettropompa sommersa (monofase 0,65 kW, port./prev. 0 l/min/46 m - 100 l/min/ 11 m)	cad	<b>15.674,28</b>	2
C02.031.005.j	capacità 23.100 l, lunghezza 7.880 mm, larghezza 2.100 mm e altezza 2.200 mm, completa di elettropompa (monofase 1,1 kW, port./prev. 0 l/min/51 m - 220 l/min/ 0,5 m)	cad	<b>15.906,21</b>	2
C02.031.005.k	capacità 30.450 l, lunghezza 10.140 mm, larghezza 2.100 mm e altezza 2.200 mm, completa di elettropompa sommersa (monofase 0,65 kW, port./prev. 0 l/min/46 m - 100 l/min/ 11 m)	cad	<b>19.971,95</b>	2
C02.031.005.l	capacità 30.450 l, lunghezza 10.140 mm, larghezza 2.100 mm e altezza 2.200 mm, completa di elettropompa sommersa (monofase 1,1 kW, port./prev. 0 l/min/51 m - 220 l/min/ 0,5 m)	cad	<b>20.197,94</b>	2
C02.031.005.m	capacità 37.800 l, lunghezza 12.400 mm, larghezza 2.100 mm e altezza 2.200 mm, completa di elettropompa sommersa (monofase, 0,65 kw, port./prev. 0 l/min/46 m - 100 l/min/ 11 m)	cad	<b>24.269,62</b>	2

C02.031.005.n	capacità 37.800 l, lunghezza 12.400 mm, larghezza 2.100 mm e altezza 2.200 mm, completa di elettropompa sommersa (monofase 1,1 kW, port./prev. 0 l/min/51 m - 220 l/min/ 0,5 m)	cad	<b>24.602,65</b>	2
C02.034	<b>FOSSE BIOLOGICHE</b>			
	Fossa biologica tipo Imhoff corrugata in monoblocco di polietilene (PE), rispondente al DLgs n. 152/2006 e alla D.G.R. 1053/2003 della regione Emilia Romagna, dotata di cono di sedimentazione, tronchetto di entrata con curva 90° in PVC con guarnizione a tenuta, tronchetto di uscita con deflettore a T in PVC con guarnizione a tenuta, di sfiato per il biogas e di chiusini in PP per le ispezioni e gli interventi di manutenzione e spurgo, posta in opera compreso collegamento alle tubazioni e sottofondo d'appoggio in sabbia altezza 15 cm, con l'esclusione dello scavo e del rinfiacco che dovranno essere valutati a parte:			
C02.034.005	dimensionamento per 2 spurghi all'anno:			
C02.034.005.a	a servizio di 6 abitanti equivalenti (AE) con volume utile di 872 litri di cui 245 del comparto di sedimentazione e 627 del comparto di digestione	cad	<b>620,41</b>	13
C02.034.005.b	a servizio di 9 abitanti equivalenti (AE) con volume utile di 1392 litri di cui 380 del comparto di sedimentazione e 1012 del comparto di digestione	cad	<b>877,19</b>	9
C02.034.005.c	a servizio di 11 abitanti equivalenti (AE) con volume utile di 2024 litri di cui 460 del comparto di sedimentazione e 1564 del comparto di digestione	cad	<b>1.109,05</b>	7
C02.034.005.d	a servizio di 13 abitanti equivalenti (AE) con volume utile di 2016 litri di cui 530 del comparto di sedimentazione e 1486 del comparto di digestione	cad	<b>1.262,31</b>	6
C02.034.005.e	a servizio di 17 abitanti equivalenti (AE) con volume utile di 2535 litri di cui 680 del comparto di sedimentazione e 1855 del comparto di digestione	cad	<b>1.637,59</b>	5
C02.034.005.f	a servizio di 21 abitanti equivalenti (AE) con volume utile di 3105 litri di cui 826 del comparto di sedimentazione e 2279 del comparto di digestione	cad	<b>1.972,88</b>	4
C02.034.005.g	a servizio di 27 abitanti equivalenti (AE) con volume utile di 3956 litri di cui 1094 del comparto di sedimentazione e 2862 del comparto di digestione	cad	<b>2.309,40</b>	3
C02.034.005.h	a servizio di 36 abitanti equivalenti (AE) con volume utile di 7021 litri di cui 1435 del comparto di sedimentazione e 5586 del comparto di digestione	cad	<b>3.943,63</b>	3
C02.034.005.i	a servizio di 50 abitanti equivalenti (AE) con volume utile di 8047 litri di cui 2000 del comparto di sedimentazione e 6047 del comparto di digestione	cad	<b>4.306,69</b>	3
C02.034.010	dimensionamento per uno spurgo all'anno o per installazione in aree sensibili (dove richiesto):			
C02.034.010.a	a servizio di 3 abitanti equivalenti (AE) con volume utile di 872 litri di cui 245 del comparto di sedimentazione e 627 del comparto di digestione	cad	<b>620,41</b>	13
C02.034.010.b	a servizio di 5 abitanti equivalenti (AE) con volume utile di 1392 litri di cui 380 del comparto di sedimentazione e 1012 del comparto di digestione	cad	<b>877,19</b>	9
C02.034.010.c	a servizio di 7 abitanti equivalenti (AE) con volume utile di 2024 litri di cui 350 del comparto di sedimentazione e 1674 del comparto di digestione	cad	<b>1.109,05</b>	7
C02.034.010.d	a servizio di 8 abitanti equivalenti (AE) con volume utile di 2016 litri di cui 405 del comparto di sedimentazione e 1611 del comparto di digestione	cad	<b>1.262,31</b>	6
C02.034.010.e	a servizio di 10 abitanti equivalenti (AE) con volume utile di 2535 litri di cui 521 del comparto di sedimentazione e 2014 del comparto di digestione	cad	<b>1.637,59</b>	5
C02.034.010.f	a servizio di 12 abitanti equivalenti (AE) con volume utile di 3105 litri di cui 650 del comparto di sedimentazione e 2455 del comparto di digestione	cad	<b>1.972,88</b>	4
C02.034.010.g	a servizio di 15 abitanti equivalenti (AE) con volume utile di 3956 litri di cui 851 del comparto di sedimentazione e 3105 del comparto di digestione	cad	<b>2.309,40</b>	3
C02.034.010.h	a servizio di 28 abitanti equivalenti (AE) con volume utile di 7021 litri di cui 1435 del comparto di sedimentazione e 5586 del comparto di digestione	cad	<b>3.943,63</b>	3
C02.034.010.i	a servizio di 32 abitanti equivalenti (AE) con volume utile di 8047 litri di cui 1617 del comparto di sedimentazione e 6430 del comparto di digestione	cad	<b>4.306,69</b>	3
C02.034.015	Separatore corrugato in monoblocco di polietilene (PE), di grassi vegetali, schiume e sedimenti pesanti dalle acque reflue grigie delle civili abitazioni (lavandini di bagni e cucine, docce, bidet,...), rispondente al DLgs n. 152/2006 e alla D.G.R. 1053/2003 della regione Emilia Romagna, dotato di tronchetto in PVC con guarnizione a tenuta in entrata con curva a 90° per il rallentamento e la distribuzione del flusso e, in uscita, di tronchetto in PVC con guarnizione a tenuta, con deflettore a T e tubazione sommersa per impedire la fuoriuscita del grasso e schiume accumulate; dotato anche di sfiato per il biogas e di chiusini in PP per le ispezioni e gli interventi di manutenzione e spurgo, posto in opera compreso collegamento alle tubazioni e sottofondo d'appoggio in sabbia altezza 15 cm, con l'esclusione dello scavo e del rinfiacco che dovranno essere valutati a parte:			
C02.034.015.a	a servizio di 12 abitanti con volume utile di 852 litri, con capacità di accumulo grassi e schiume di 89 litri e di accumulo sedimenti pesanti di 224 litri	cad	<b>510,03</b>	15
C02.034.015.b	a servizio di 15 abitanti con volume utile di 1350 litri, con capacità di accumulo grassi e schiume di 142 litri e di accumulo sedimenti pesanti di 355 litri	cad	<b>773,61</b>	10



C02.034.015.c	a servizio di 32 abitanti con volume utile di 1992 litri, con capacità di accumulo grassi e schiume di 210 litri e di accumulo sedimenti pesanti di 520 litri	cad	965,27	8
C02.034.015.d	a servizio di 55 abitanti con volume utile di 3013 litri, con capacità di accumulo grassi e schiume di 317 litri e di accumulo sedimenti pesanti di 792 litri	cad	1.693,95	5
C02.034.015.e	a servizio di 65 abitanti con volume utile di 3864 litri, con capacità di accumulo grassi e schiume di 406 litri e di accumulo sedimenti pesanti di 1016 litri	cad	2.078,49	4
C02.034.015.f	a servizio di 120 abitanti con volume utile di 6902 litri, con capacità di accumulo grassi e schiume di 520 litri e di accumulo sedimenti pesanti di 1300 litri	cad	3.476,19	4
C02.034.015.g	a servizio di 150 abitanti con volume utile di 7928 litri, con capacità di accumulo grassi e schiume di 640 litri e di accumulo sedimenti pesanti di 1600 litri	cad	3.648,89	3
C02.034.020	Filtro percolatore anaerobico in monoblocco di polietilene (PE) per il trattamento secondario di depurazione delle acque reflue civili, rispondente alla D.G.R. 1053/2003 della regione Emilia Romagna, dotato di filtro costituito da corpi in PP isotattico nero ad alta superficie specifica dimensionato secondo la formula $S=N/h^2$ indicata dalla delibera di cui sopra; presenza, in entrata, di tronchetto in PVC con guarnizione a tenuta e con tubazione sommersa per l'immissione del refluo sul fondo della vasca e, in uscita, di tronchetto in PVC con guarnizione a tenuta e tubazione forata per la captazione del refluo depurato; dotato anche di sfiato per il biogas e di chiusini in PP per le ispezioni e gli interventi di manutenzione e spurgo, posto in opera compreso collegamento alle tubazioni e sottofondo d'appoggio in sabbia altezza 15 cm, con l'esclusione dello scavo e del rinfiacco che dovranno essere valutati a parte:			
C02.034.020.a	per 1 abitanti	cad	1.387,21	6
C02.034.020.b	per 2 abitanti	cad	1.779,61	4
C02.034.020.c	per 3 abitanti	cad	2.239,43	3
C02.034.020.d	per 5 abitanti	cad	3.151,48	4
C02.034.020.e	per 9 abitanti	cad	4.609,96	3
C02.034.020.f	per 15 abitanti	cad	6.053,33	2
	<b>C03. ARREDO URBANO E PARCHI GIOCO</b>			
	<b>AVVERTENZE</b>			
	ARREDO URBANO E PARCHI GIOCO			
	Tutte le voci del capitolo si intendono valutate al pezzo secondo le specifiche espresse nelle rispettive descrizioni.			
	Per tutte le opere sia di arredo urbano sia di parchi gioco si intendono esclusi scavi e plinti di fondazione in calcestruzzo, qualora dovessero essere realizzati, in quanto computati differentemente (es. scavi a mano o con mezzi meccanici) secondo il tipo di terreno o pavimentazione sul quale vengono posati i manufatti, secondo il tipo di ancoraggio previsto per i singoli manufatti e secondo il tipo di cantiere (piccoli giardini o grandi parchi); quindi per "posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso" si intende inclusa la manodopera necessaria per l'assemblaggio del manufatto ed il posizionamento su basi già predisposte mediante idonei sistemi di ancoraggio.			
		<b>U.M</b>	<b>€</b>	<b>% Mdo</b>
C03.001	<b>PAVIMENTAZIONI IN CALCESTRUZZO</b>			
	Pavimentazione con masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI EN 1338 parti I, II, III, resistenti al gelo secondo norma UNI 7087, classe A di resistenza all'abrasione ( $\leq 22$ mm), finitura tipo quarzo o porfido, forniti e posti in opera compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuota per pieno include le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 mq:			
C03.001.005	spessore 4 ÷ 6 cm, base 22 cm, altezza 11 cm:			
C03.001.005.a	grigia	mq	28,92	39
C03.001.005.b	colorata	mq	31,03	36
C03.001.010	spessore 4 ÷ 6 cm, base 20 cm, altezza 10 cm:			
C03.001.010.a	grigia	mq	28,92	39
C03.001.010.b	colorata	mq	31,03	36
C03.001.015	spessore 6 cm, base 20 cm, altezza 16,5 cm:			
C03.001.015.a	grigia	mq	28,92	39
C03.001.015.b	colorata	mq	31,03	36
C03.001.020	spessore 8 cm, base 20 cm, altezza 16,5 cm:			
C03.001.020.a	grigia	mq	31,27	36

C03.001.020.b	colorata	mq	<b>32,87</b>	34
C03.001.025	spessore 4,5 ÷ 6 cm, base 25 cm, altezza 14 cm:			
C03.001.025.a	grigia	mq	<b>28,92</b>	39
C03.001.025.b	colorata	mq	<b>31,03</b>	36
C03.001.030	spessore 8 cm, base 25 cm, altezza 14 cm:			
C03.001.030.a	grigia	mq	<b>31,27</b>	36
C03.001.030.b	colorata	mq	<b>32,87</b>	34
C03.001.035	spessore 6 cm, base 22,5 cm, altezza 7,5 cm, colorata	mq	<b>32,29</b>	34
C03.001.040	spessore 6 cm, base 6,5/13/19,5 cm, altezza 13 cm:			
C03.001.040.a	grigia	mq	<b>31,60</b>	35
C03.001.040.b	colorata	mq	<b>33,44</b>	33
C03.001.045	spessore 6 cm, base 33 cm, altezza 8,5 cm, misto bicolore	mq	<b>37,93</b>	29
	Pavimentazione in masselli autobloccanti, in calcestruzzo vibrocompresso multistrato, a norma UNI EN 1338-1339, con strato di finitura superficiale, per almeno il 12% dello spessore totale, composto da una miscela di aggregati (quarzi e basalti) ad altissima resistenza all'usura, a granulometria massima 3 mm, realizzato con impiego di miscela ecoattiva contenente biossido di titanio (TiO2) ed altri additivi speciali, con proprietà fotocatalitiche, antinquinamento, autopulenti, antimuffa, antibatteriche, trattato con procedimento di pallinatura calibrata, con resistenza all'abrasione ≤ 20 mm, resistenza al gelo-disgelo in presenza di sali disgelanti ≤ 1,00 kg/mq, reazione al fuoco classe A1, posta in opera a secco, sia manualmente che mediante apposite macchine da posa, su letto di sabbia di spessore 4-5 cm, vibrocompattata con piastra e sigillata a secco con sabbia pulita ed asciutta, tutto su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, compresi per formazione di guide e riquadri, formazione delle pendenze necessarie allo smaltimento delle acque meteoriche, incluse le interruzioni intorno ad alberi, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori ad 1 mq:			
C03.001.050	dimensioni 40 x 20 cm, colorazione superficiale standard grigio/bruno, posata manualmente:			
C03.001.050.a	spessore 7 cm	mq	<b>61,55</b>	38
C03.001.050.b	spessore 10 cm	mq	<b>67,40</b>	35
C03.001.055	dimensioni 40 x 20 cm, colorazione superficiale standard grigio/bruno, posata con mezzo meccanico:			
C03.001.055.a	spessore 7 cm	mq	<b>62,96</b>	39
C03.001.055.b	spessore 10 cm	mq	<b>68,78</b>	35
C03.001.060	dimensioni 17,5 x 15,3 cm, colorazione superficiale standard grigio/bruno, posata manualmente:			
C03.001.060.a	spessore 6 cm	mq	<b>59,64</b>	40
C03.001.060.b	spessore 8 cm	mq	<b>63,29</b>	37
C03.001.065	dimensioni 17,5 x 15,3 cm, colorazione superficiale standard grigio/bruno, posata con mezzo meccanico:			
C03.001.065.a	spessore 6 cm	mq	<b>61,02</b>	40
C03.001.065.b	spessore 8 cm	mq	<b>64,67</b>	37
C03.001.070	dimensioni 12 x 25 cm, posata manualmente:			
C03.001.070.a	colorazione superficiale standard fiammata antico/ardesia, spessore 6 cm	mq	<b>59,64</b>	40
C03.001.070.b	colorazione superficiale standard grigia, spessore 8 cm	mq	<b>61,69</b>	38
C03.001.070.c	colorazione superficiale standard grigio luna, spessore 8 cm	mq	<b>63,29</b>	37
C03.001.075	dimensioni 12 x 25 cm, spessore 8 cm, posata con mezzo meccanico:			
C03.001.075.a	colorazione superficiale standard grigia	mq	<b>63,05</b>	38
C03.001.075.b	colorazione superficiale standard grigio luna	mq	<b>64,67</b>	37
	Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompresso, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte:			
C03.001.080	con finitura superficiale liscia, 400 x 400 mm, spessore 35 mm:			
C03.001.080.a	grigie	mq	<b>35,31</b>	35
C03.001.080.b	rosse	mq	<b>36,33</b>	34
C03.001.085	con finitura superficiale bugnata:			
C03.001.085.a	200 x 200 mm, spessore 25 mm, grigie	mq	<b>33,58</b>	36
C03.001.085.b	200 x 200 mm, spessore 25 mm, rosse	mq	<b>34,45</b>	36
C03.001.085.c	200 x 200 mm, spessore 25 mm, gialle	mq	<b>38,48</b>	32

C03.001.085.d	250 x 250 mm, spessore 25 mm, grigie	mq	29,07	43
C03.001.085.e	250 x 250 mm, spessore 25 mm, rosse	mq	29,92	41
C03.001.085.f	300 x 300 mm, spessore 30 mm, grigie	mq	37,34	32
C03.001.085.g	300 x 300 mm, spessore 30 mm, rosse	mq	38,21	32
C03.001.085.h	400 x 400 mm, spessore 35 mm, grigie	mq	36,08	34
C03.001.085.i	400 x 400 mm, spessore 35 mm, rosse	mq	36,08	34
C03.001.090	con finitura superficiale scanalata diagonale:			
C03.001.090.a	250 x 250 mm, spessore 30 mm, grigie	mq	30,18	41
C03.001.090.b	250 x 250 mm, spessore 30 mm, rosse	mq	30,81	40
C03.001.090.c	300 x 300 mm, spessore 30 mm, grigie	mq	32,78	37
C03.001.090.d	300 x 300 mm, spessore 30 mm, rosse	mq	33,33	37
C03.001.090.e	400 x 400 mm, spessore 35 mm, grigie	mq	31,43	39
C03.001.090.f	400 x 400 mm, spessore 35 mm, rosse	mq	32,50	38
C03.001.095	con finitura superficiale in ghiaino lavato, 400 x 400 mm, spessore 35 mm	mq	29,65	41
C03.001.100	con finitura superficiale in graniglia di marmo, 400 x 400 mm, spessore 35 mm	mq	33,58	36
	Pavimentazione con lastre in calcestruzzo vibrocompresso, di spessore 35 mm circa poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte:			
C03.001.105	superficie bugnata grezza, delle dimensioni di:			
C03.001.105.a	400 x 600 mm	mq	36,74	33
C03.001.105.b	300 x 400 mm	mq	36,74	33
C03.001.110	superficie bugnata sabbiata, delle dimensioni di:			
C03.001.110.a	400 x 600 mm	mq	40,47	30
C03.001.110.b	300 x 400 mm	mq	40,47	30
C03.001.115	superficie scanalata dritta grezza, delle dimensioni di 400 x 600 mm	mq	36,15	34
C03.001.120	superficie scanalata diagonale grezza, delle dimensioni di:			
C03.001.120.a	400 x 600 mm	mq	36,74	33
C03.001.120.b	400 x 400 mm	mq	36,74	33
C03.001.125	superficie scanalata diagonale sabbiata, delle dimensioni di:			
C03.001.125.a	400 x 600 mm	mq	40,47	30
C03.001.125.b	400 x 400 mm	mq	40,47	30
C03.004	<b>PAVIMENTAZIONI IN PIETRA NATURALE</b>			
	Pavimentazione in cubetti di marmo bianco di Carrara, posti in opera su sottostante massetto di fondazione, da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche:			
C03.004.005	in letto di sabbia e cemento:			
C03.004.005.a	4 x 4 x 6 cm	mq	97,74	36
C03.004.005.b	6 x 6 x 8 cm	mq	104,17	28
C03.004.005.c	8 x 8 x 10 cm	mq	120,86	21
C03.004.010	in letto di sabbia:			
C03.004.010.a	4 x 4 x 6 cm	mq	95,08	37
C03.004.010.b	6 x 6 x 8 cm	mq	101,52	29
C03.004.010.c	8 x 8 x 10 cm	mq	123,11	25
	Pavimentazione in cubetti di granito bianco calibrati, con finitura a spacco, posti in opera su sottostante massetto di fondazione, da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche:			
C03.004.015	in letto di sabbia e cemento:			
C03.004.015.a	10 x 10 x 6 cm	mq	68,02	36
C03.004.015.b	10 x 10 x 8 cm	mq	78,01	32
C03.004.015.c	10 x 10 x 10 cm	mq	88,24	28
C03.004.015.d	15 x 15 x 6/8 cm	mq	73,33	28
C03.004.020	in letto di sabbia:			

C03.004.020.a	10 x 10 x 6 cm	mq	<b>65,38</b>	38
C03.004.020.b	10 x 10 x 8 cm	mq	<b>75,35</b>	33
C03.004.020.c	10 x 10 x 10 cm	mq	<b>85,59</b>	29
C03.004.020.d	15 x 15 x 6/8 cm	mq	<b>70,64</b>	28
	Pavimentazione in cubetti di granito bianco, calibrati, con finitura bocciardata, posti in opera su sottostante massetto di fondazione, da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche:			
C03.004.025	in letto di sabbia e cemento:			
C03.004.025.a	10 x 10 x 6 cm	mq	<b>70,54</b>	36
C03.004.025.b	10 x 10 x 8 cm	mq	<b>80,50</b>	31
C03.004.025.c	10 x 10 x 10 cm	mq	<b>91,34</b>	27
C03.004.025.d	15 x 15 x 6/8 cm	mq	<b>76,49</b>	27
C03.004.030	in letto di sabbia:			
C03.004.030.a	10 x 10 x 6 cm	mq	<b>67,87</b>	37
C03.004.030.b	10 x 10 x 8 cm	mq	<b>77,85</b>	32
C03.004.030.c	10 x 10 x 10 cm	mq	<b>88,70</b>	28
C03.004.030.d	15 x 15 x 6/8 cm	mq	<b>73,83</b>	28
	Pavimentazione in cubetti di granito bianco, grezzi, con finitura a spacco, posti in opera su sottostante massetto di fondazione, da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche:			
C03.004.035	in letto di sabbia e cemento:			
C03.004.035.a	6 x 6 x 8 cm	mq	<b>77,07</b>	39
C03.004.035.b	8 x 8 x 10 cm	mq	<b>84,00</b>	31
C03.004.040	in letto di sabbia:			
C03.004.040.a	6 x 6 x 8 cm	mq	<b>74,41</b>	40
C03.004.040.b	8 x 8 x 10 cm	mq	<b>86,18</b>	35
	Pavimentazione in cubetti di porfido posti in opera su sottostante massetto di fondazione, da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche:			
C03.004.045	in letto di sabbia e cemento:			
C03.004.045.a	4 x 4 x 6 cm	mq	<b>86,76</b>	40
C03.004.045.b	6 x 6 x 8 cm	mq	<b>89,59</b>	33
C03.004.045.c	8 x 8 x 10 cm	mq	<b>96,09</b>	27
C03.004.045.d	10 x 10 x 12 cm	mq	<b>108,59</b>	24
C03.004.050	in letto di sabbia:			
C03.004.050.a	4 x 4 x 6 cm	mq	<b>83,60</b>	42
C03.004.050.b	6 x 6 x 8 cm	mq	<b>86,44</b>	35
C03.004.050.c	8 x 8 x 10 cm	mq	<b>92,90</b>	28
C03.004.050.d	10 x 10 x 12 cm	mq	<b>105,41</b>	25
	Pavimentazione con piastrelle in porfido con superficie naturale e coste a spacco, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte:			
C03.004.055	spessore 2 ÷ 6 cm:			
C03.004.055.a	larghezza 15 cm, lunghezza 15 ÷ 35 cm, peso 105 kg/mq	mq	<b>88,72</b>	25
C03.004.055.b	larghezza 20 cm, lunghezza 20 ÷ 40 cm, peso 110 kg/mq	mq	<b>98,97</b>	21
C03.004.055.c	larghezza 25 cm, lunghezza 25 ÷ 45 cm, peso 115 kg/mq	mq	<b>103,30</b>	20
C03.004.055.d	larghezza 30 cm, lunghezza 30 ÷ 50 cm, peso 115 kg/mq	mq	<b>105,39</b>	17
C03.004.055.e	larghezza 35 cm, lunghezza 35 ÷ 50 cm, peso 115 kg/mq	mq	<b>107,99</b>	17
C03.004.055.f	larghezza 40 cm, lunghezza 40 ÷ 60 cm, peso 115 kg/mq	mq	<b>117,04</b>	16
C03.004.060	spessore 1,5 ÷ 3 cm:			
C03.004.060.a	larghezza 15 cm, lunghezza 15 ÷ 35 cm, peso 70 kg/mq	mq	<b>93,04</b>	23
C03.004.060.b	larghezza 20 cm, lunghezza 20 ÷ 40 cm, peso 75 kg/mq	mq	<b>104,40</b>	19

C03.004.060.c	larghezza 25 cm, lunghezza 25 ÷ 45 cm, peso 80 kg/mq	mq	<b>108,99</b>	18
C03.004.060.d	larghezza 30 cm, lunghezza 30 ÷ 50 cm, peso 80 kg/mq	mq	<b>111,63</b>	17
C03.004.060.e	larghezza 35 cm, lunghezza 35 ÷ 50 cm, peso 80 kg/mq	mq	<b>114,84</b>	16
C03.004.065	Pavimentazione con piastrelle in porfido con superficie naturale e coste segate, di larghezza 20 ÷ 40 cm e lunghezza 60 cm, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte:			
C03.004.065.a	spessore 2 ÷ 6 cm	mq	<b>155,82</b>	12
C03.004.065.b	spessore 4 ÷ 8 cm	mq	<b>175,95</b>	10
C03.004.065.c	spessore 5 ÷ 9 cm	mq	<b>205,19</b>	9
C03.004.065.d	spessore 6 ÷ 10 cm	mq	<b>240,79</b>	8
C03.004.070	Pavimentazione con piastrelle in porfido con superficie fiammata e coste segate, di larghezza 20 ÷ 30 cm, e lunghezza 60 cm, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte:			
C03.004.070.a	spessore 2 cm	mq	<b>226,28</b>	8
C03.004.070.b	spessore 3 cm	mq	<b>287,97</b>	6
C03.004.070.c	spessore 4 cm	mq	<b>349,86</b>	6
C03.004.075	Pavimentazione con piastrelle di granito, dello spessore di 6 cm e peso 170 kg/mq, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte:			
C03.004.075.a	granito grigio, con superficie lavorata alla punta e coste a spacco, delle dimensioni di 40 x 60 ÷ 80 cm	mq	<b>108,64</b>	17
C03.004.075.b	granito bianco con superficie a vista bocciardata e coste a spacco, delle dimensioni di 30 x 60 cm	mq	<b>91,62</b>	21
C03.004.080	Sigillatura dei giunti di pavimentazione in cubetti di porfido o di marmo, previa scarnitura dei giunti, e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte	mq	<b>7,86</b>	53
C03.004.085	Pavimentazione in mosaico formata da frammenti di lastre di porfido posti in opera su letto di malta bastarda, con giunti connessi, compresa cernita del materiale e pulitura finale	mq	<b>53,51</b>	53
C03.004.090	Pavimento in frammenti di lastre di quarzite grigio argento, spessore 2 ÷ 3 cm, con giunti connessi, posto in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte	mq	<b>96,78</b>	21
C03.004.095	Pavimento in piastrelle squadrate di quarzite grigio argento, con piano superiore ed inferiore a spacco naturale e lati segati, spessore 1,5 ÷ 2,5 cm, con giunti connessi, posto in opera su letto di malta di sabbia e cemento tipo 32.5, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, delle seguenti dimensioni:			
C03.004.095.a	altezza 10 cm per fascia a correre, lunghezza variabile	mq	<b>69,45</b>	28
C03.004.095.b	altezza 15 cm per fascia a correre, lunghezza variabile	mq	<b>74,00</b>	27
C03.004.095.c	altezza 20 cm per fascia a correre, lunghezza variabile	mq	<b>80,12</b>	25
C03.004.095.d	altezza 25 cm per fascia a correre, lunghezza variabile	mq	<b>82,68</b>	24
C03.004.095.e	altezza 30 cm per fascia a correre, lunghezza variabile	mq	<b>85,37</b>	23
C03.004.100	Pavimento in lastre di pietra calcarea, di colore bianco, con piano superiore ed inferiore a spacco naturale e con coste tranciate, spessore 6 ÷ 8 cm, misure da 20 x 20 cm a 20 x 60 cm, con giunti connessi, posto in opera con malta di sabbia e cemento 32.5, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte	mq	<b>101,88</b>	19
C03.004.105	Pavimento in lastre di pietra arenaria, di colore misto marrone chiaro e scuro, con piano superiore ed inferiore a spacco naturale, spessore 2,5 cm, con lati squadrate a mano e giunti connessi, posto in opera su letto di malta di sabbia e cemento tipo 32.5, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, delle seguenti dimensioni:			
C03.004.105.a	20 x 20 cm	mq	<b>89,04</b>	22
C03.004.105.b	20 x 34 cm	mq	<b>89,04</b>	22
C03.004.105.c	34 x 34 cm	mq	<b>89,04</b>	22
C03.004.105.d	56 x 42 cm	mq	<b>89,04</b>	22
C03.004.105.e	56 x 56 cm	mq	<b>89,04</b>	22
C03.004.105.f	56 x 84 cm	mq	<b>89,04</b>	22
C03.004.105.g	56 x 112 cm	mq	<b>92,21</b>	21

C03.004.105.h	90 x 90 cm	mq	<b>118,70</b>	17
C03.004.110	Pavimentazione in cubetti di pietra arenaria, di colore marrone scuro uniforme, con piano superiore ed inferiore a spacco naturale con lati squadrati a mano, spessore 2 ÷ 6 cm, posto in opera su letto di sabbia e cemento, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, delle seguenti dimensioni:			
C03.004.110.a	8 x 8 cm	mq	<b>102,33</b>	25
C03.004.110.b	10 x 10 cm	mq	<b>102,33</b>	25
C03.004.115	Contorno piante realizzato con pietra arenaria in lastre, in quattro pezzi, di colore marrone chiaro e scuro, con piano superiore ed inferiore a spacco naturale, spessore 2,5 ÷ 3,5 cm, posto in opera su letto di sabbia e cemento su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, delle seguenti misure:			
C03.004.115.a	dimensioni esterne 80 x 80 cm, diametro foro 60 cm	cad	<b>78,69</b>	13
C03.004.115.b	dimensioni esterne 100 x 100 cm, diametro foro 80 cm	cad	<b>105,93</b>	13
C03.004.115.c	dimensioni esterne 120 x 120 cm, diametro foro 100 cm	cad	<b>135,64</b>	12
C03.004.120	Rosone circolare in pietra arenaria in lastre sagomate a mano, di colore marrone chiaro e scuro, con piano superiore ed inferiore a spacco naturale, spessore 2,5 ÷ 3,5 cm, posto in opera su letto di sabbia e cemento, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, delle seguenti dimensioni:			
C03.004.120.a	diametro 200 cm	cad	<b>494,18</b>	13
C03.004.120.b	diametro 300 cm	cad	<b>1.018,64</b>	13
C03.004.120.c	diametro 400 cm	cad	<b>1.789,85</b>	14
C03.007	<b>PAVIMENTAZIONI IN COTTO, KLINKER, GRES</b>			
C03.007.005	Pavimentazione con mattoni autobloccanti in cotto tipo "a mano" bisellati, non gelivi, con resistenza a compressione non inferiore a 300 kg/cmq, durezza superficiale non inferiore a 3 (scala Mohs), dimensioni 6,5 x 12 x 25 cm, posti a secco su letto di sabbia lavata di granulometria ≤ 5 mm dello spessore di 5 cm opportunamente compattata e su sottofondo resistente, escluso, compreso l'onere della compattazione con apposita piastra vibrante, la sigillatura con sabbia finemente vagliata e quanto altro occorre per dare il lavoro a perfetta opera d'arte:			
C03.007.005.a	colore rosato o fiammato	mq	<b>31,88</b>	41
C03.007.005.b	colore bruno	mq	<b>32,91</b>	40
C03.007.010	Pavimentazione con listelli in cotto non gelivo, con resistenza a compressione non inferiore a 60 N/mmq, durezza superficiale non inferiore a 7 (scala Mohs), dimensioni 6,5 x 28 cm, spessore 2,5 cm, in opera su letto di malta bastarda, compresa imboiaccatura dei giunti, tagli, sfridi e pulitura	mq	<b>55,49</b>	32
C03.007.015	Pavimentazione autobloccante in mattoni pieni in cotto estrusi e bisellati, con resistenza a compressione 80 N/mmq (norma UNI 8942), resistenza al gelo (norma UNI EN 1344), assorbimento d'acqua circa 5%, carico di rottura trasversale classe T2 (norma UNI EN 1344); resistenza all'attacco chimico classe C (norma UNI EN 1344), posti in opera a secco su letto di sabbia lavata di granulometria ≤ 7 mm, su sottofondo ben compattato di 20-40 cm di ghiaia grossa, compreso l'onere della compattazione mediante piastra vibrante, la sigillatura con sabbia finemente vagliata, oneri per formazione di guide per riquadri, formazione delle pendenze necessarie allo smaltimento delle acque meteoriche; incluse le interruzioni intorno agli alberi, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori ad 1 mq:			
C03.007.015.a	di colore rosato stonalizzato o rosso delle dimensioni di:			
C03.007.015.a	24 x 12 x 5,5 cm	mq	<b>41,05</b>	38
C03.007.015.b	24 x 6 x 5,5 cm	mq	<b>45,81</b>	34
C03.007.015.c	21 x 10,5 x 5,5 cm	mq	<b>49,52</b>	32
C03.007.015.d	28 x 7 x 5,5 cm	mq	<b>53,76</b>	29
C03.007.020	di colore tabacco stonalizzato delle dimensioni di:			
C03.007.020.a	24 x 12 x 5,5 cm	mq	<b>43,16</b>	36
C03.007.020.b	24 x 6 x 5,5 cm	mq	<b>47,64</b>	32
C03.007.020.c	21 x 10,5 x 5,5 cm	mq	<b>52,04</b>	30
C03.007.020.d	28 x 7 x 5,5 cm	mq	<b>56,86</b>	28
C03.007.025	di colore giallo delle dimensioni di:			
C03.007.025.a	21 x 10,5 x 5,5 cm	mq	<b>67,18</b>	23
C03.007.025.b	28 x 7 x 5,5 cm	mq	<b>66,65</b>	23

C03.007.030	Pavimentazione con piastrelle in klinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione non inferiore a 25 N/mmq, durezza superficiale non inferiore a 5 (scala Mohs), spessore 8 ÷ 16 mm, superficie grezza, vari colori, posto in opera su letto di malta bastarda, compresa imboiacatura dei giunti (circa 5 mm), tagli, sfridi e pulitura finale:			
C03.007.030.a	12 x 24 cm	mq	<b>43,50</b>	42
C03.007.030.b	24 x 24 cm	mq	<b>46,41</b>	34
	Pavimento in gres porcellanato smaltato in piastrelle, resistente agli sbalzi termici, al gelo e agli acidi, per locali ad uso residenziale o terziario leggero, a norma UNI EN 14411 gruppo BIa GL, posto in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e sigillatura dei giunti:			
C03.007.035	effetto pietra levigata, antiscivolo (R11 B):			
C03.007.035.a	33,3 x 33,3 cm, spessore 8,5 mm	mq	<b>36,78</b>	36
C03.007.035.b	30 x 60 cm, rettificato, spessore 10 mm	mq	<b>37,50</b>	28
C03.007.040	superficie rustica strutturata antiscivolo (R9), spessore 9 mm:			
C03.007.040.a	30 x 30 cm	mq	<b>38,89</b>	32
C03.007.040.b	15 x 15 cm	mq	<b>41,96</b>	36
C03.010	<b>PERCORSI TATTILI PER NON VEDENTI</b>			
	Lastre tattili per esterni in cemento e graniglia di pietre naturali per formazione di percorsi per non vedenti, superficie antiscivolo con disegni e rilievi per le diverse tipologie di percorso, antigelive e carrabili, spessore totale 35 mm, in due strati di cui il superiore di spessore 20 mm composto da scaglie di pietre naturali, quarzi e cemento tipo 42.5 e l'inferiore di spessore 15 mm composto da sabbia e cemento tipo 42.5, poste in opera con malta di cemento su adeguato sottofondo da pagarsi a parte, nelle seguenti dimensioni e tipologie:			
C03.010.005	grigio naturale:			
C03.010.005.a	svolta ad angolo, 600 x 600 mm	cad	<b>45,32</b>	11
C03.010.005.b	incrocio, 600 x 600 mm	cad	<b>45,32</b>	11
C03.010.005.c	pericolo valicabile, 600 x 400 mm	cad	<b>38,09</b>	9
C03.010.005.d	arresto pericolo, 400 x 400 mm	mq	<b>61,51</b>	23
C03.010.005.e	attenzione servizio, 400 x 300 mm	mq	<b>72,95</b>	20
C03.010.005.f	rettilineo, 400 x 300 mm	mq	<b>60,15</b>	24
C03.010.010	rosso:			
C03.010.010.a	svolta ad angolo, 600 x 600 mm	cad	<b>47,16</b>	11
C03.010.010.b	incrocio, 600 x 600 mm	cad	<b>47,16</b>	11
C03.010.010.c	pericolo valicabile, 600 x 400 mm	cad	<b>39,93</b>	9
C03.010.010.d	arresto pericolo, 400 x 400 mm	mq	<b>63,36</b>	23
C03.010.010.e	attenzione servizio, 400 x 300 mm	mq	<b>74,76</b>	19
C03.010.010.f	rettilineo, 400 x 300 mm	mq	<b>61,97</b>	23
C03.010.015	giallo o bianco:			
C03.010.015.a	svolta ad angolo, 600 x 600 mm	cad	<b>48,97</b>	10
C03.010.015.b	incrocio, 600 x 600 mm	cad	<b>48,97</b>	10
C03.010.015.c	pericolo valicabile, 600 x 400 mm	cad	<b>41,74</b>	8
C03.010.015.d	arresto pericolo, 400 x 400 mm	mq	<b>65,16</b>	22
C03.010.015.e	attenzione pericolo, 400 x 400 mm	mq	<b>76,60</b>	19
C03.010.015.f	rettilineo, 400 x 300 mm	mq	<b>63,79</b>	22
	Masselli autobloccanti tattili per esterni in calcestruzzo vibrocompresso per la formazione di percorsi tattili per non vedenti, superficie antiscivolo con disegni e rilievi per le diverse tipologie di percorso, antigelivi e carrabili, con spessore totale 50 mm in due strati di cui il superiore di spessore 20 mm composto da scaglie di porfido sabbia e cemento tipo 42.5 e l'inferiore di spessore 30 mm composto da sabbia e cemento tipo 42.5, in opera su letto di sabbia con successiva compattazione a mezzo di pistrà vibrante, della dimensione di 200 x 200 mm:			
C03.010.020	grigio naturale della seguente tipologia:			
C03.010.020.a	incrocio	mq	<b>67,56</b>	17
C03.010.020.b	arresto pericolo sinistro/destro	mq	<b>67,56</b>	17
C03.010.020.c	attenzione servizio	mq	<b>67,56</b>	17
C03.010.020.d	rettilineo laterale/centrale	mq	<b>67,56</b>	17
C03.010.025	rosso della seguente tipologia:			

C03.010.025.a	incrocio	mq	<b>69,20</b>	16
C03.010.025.b	arresto pericolo sinistro/destro	mq	<b>69,20</b>	16
C03.010.025.c	attenzione servizio	mq	<b>69,20</b>	16
C03.010.025.d	rettilineo laterale/centrale	mq	<b>69,20</b>	16
C03.010.030	giallo o bianco della seguente tipologia:			
C03.010.030.a	incrocio	mq	<b>70,91</b>	16
C03.010.030.b	arresto pericolo sinistro/destro	mq	<b>70,91</b>	16
C03.010.030.c	attenzione servizio	mq	<b>70,91</b>	16
C03.010.030.d	rettilineo laterale/centrale	mq	<b>70,91</b>	16
	Lastre tattili per esterni in pietra naturale di prima scelta per la formazione di percorsi per non vedenti, superficie antiscivolo con disegni e rilievi per le diverse tipologie di percorso, carrabili, spessore totale 40 mm, in opera con malta bastarda su adeguato sottofondo da pagarsi a parte:			
C03.010.035	in basalto lavico, aventi resistenza a carico di rottura monoassiale dopo prove di gelività di 190-200 Mpa, delle seguenti tipologie e dimensioni:			
C03.010.035.a	svolta ad angolo, 600 x 600 mm	cad	<b>135,87</b>	4
C03.010.035.b	incrocio, 600 x 600 mm	cad	<b>126,55</b>	4
C03.010.035.c	arresto-pericolo, 200 x 600 mm	cad	<b>62,41</b>	8
C03.010.035.d	attenzione servizio, 200 x 400 mm	mq	<b>123,71</b>	11
C03.010.035.e	rettilineo, 300 x 600 mm	mq	<b>181,38</b>	8
C03.010.040	in quarzite gialla, aventi resistenza a carico di rottura monoassiale dopo prove di gelività di 120-140 Mpa, nelle seguenti tipologie e dimensioni:			
C03.010.040.a	svolta ad angolo, 600 x 600 mm	cad	<b>135,87</b>	4
C03.010.040.b	incrocio, 600 x 600 mm	cad	<b>126,55</b>	4
C03.010.040.c	arresto-pericolo, 200 x 600 mm	cad	<b>63,01</b>	8
C03.010.040.d	attenzione servizio, 200 x 400 mm	mq	<b>129,80</b>	10
C03.010.040.e	rettilineo, 300 x 600 mm	mq	<b>190,88</b>	7
	Pavimento con superficie a rilievo per percorsi tattili costituito da gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una miscela omogenea calandrata vulcanizzata, ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti coloranti, superficie in rilievi antiscivolo e scanalature a sezione trapezoidale di dimensioni variabili, posto in opera con collante poliuretano su pavimento esistente:			
C03.010.045	per interni:			
C03.010.045.a	indicazione direzione rettilinea, in teli di larghezza 58 cm e lunghezza massima di 13 m, in gomma scannellata con passi differenti, con spessore base 2,5 mm, spessore rilievo 2,5 mm	m	<b>99,57</b>	6
C03.010.045.b	indicazione di svolta ad "L", piastra 59 x 59 cm, divisa in quarto di cerchio con gomma scannellata e la restante parte con gomma a bolli a calotta emisferica, spessore base 2,5 mm, spessore rilievo scannellato 2,5 mm, spessore rilievo bolli 5 mm	cad	<b>75,01</b>	7
C03.010.045.c	indicazione incrocio a "T", piastra 59 x 59 cm, in gomma spessore rilievo 0,9 mm, spessore base 2 mm	cad	<b>56,67</b>	9
C03.010.045.d	indicazione di servizio, piastra 59 x 59 cm, in gomma scannellata fine, spessore base 2,5 mm, spessore rilievo 1 mm	cad	<b>43,29</b>	13
C03.010.045.e	indicazione di servizio, in teli di altezza 40 cm, per uno sviluppo massimo di 15 m	m	<b>75,33</b>	7
C03.010.045.f	indicazione di pericolo valicabile, piastra 40 x 60 cm, in gomma composta da due zone, scannellato fine, spessore base 2,5 mm, rilievo 1 mm, e bollo a calotta emisferica, spessore base 2,5 mm, rilievo 5 mm	cad	<b>106,53</b>	5
C03.010.045.g	indicazione di arresto/pericolo, piastra 42,5 x 76 cm, in gomma a bolli spessore base 2,5 mm, spessore rilievo 5 mm	cad	<b>74,82</b>	7
C03.010.050	per esterno:			
C03.010.050.a	indicazione direzione rettilinea, in teli di larghezza 58 cm per lunghezza massima di 13 m, in gomma scannellata con passi differenti, con spessore base 2,5 mm, spessore rilievo 2,5 mm	m	<b>117,18</b>	5
C03.010.050.b	indicazione di svolta ad "L", piastra 59 x 59 cm, divisa in quarto di cerchio con gomma scannellata e la restante parte con gomma a bolli a calotta emisferica, spessore base 2,5 mm, spessore rilievo scannellato 2,5 mm, spessore rilievo bolli 5 mm	cad	<b>88,01</b>	6
C03.010.050.c	indicazione incrocio a "T", piastra 59 x 59 cm, in gomma spessore rilievo 0,9 mm, spessore base 2 mm	cad	<b>65,99</b>	8
C03.010.050.d	indicazione di servizio, piastra 59 x 59 cm, in gomma scannellata fine, spessore base 2,5 mm, spessore rilievo 1 mm	cad	<b>49,93</b>	11
C03.010.050.e	indicazione di servizio, in teli di altezza 40 cm, per uno sviluppo massimo di 15 m	m	<b>88,34</b>	6



C03.010.050.f	indicazione di pericolo valicabile, piastra 40 x 60 cm, in gomma composta da due zone, scannellato fine, spessore base 2,5 mm, rilievo 1 mm, e bollo a calotta emisferica, spessore base 2,5 mm, rilievo 5 mm	cad	<b>126,00</b>	4
C03.010.050.g	indicazione di arresto/pericolo, piastra 42,5 x 76 cm, in gomma a bolli spessore base 2,5 mm, spessore rilievo 5 mm	cad	<b>87,81</b>	6
C03.010.055	Pavimento con superficie a rilievo, costituito da gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una miscela omogenea calandrata vulcanizzata, ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti coloranti; superficie in rilievi e scanalature a sezione trapezoidale di dimensioni variabili con la superficie antiscivolo, posto in opera con collante in dispersione acquosa monocomponente per inserimento nella pavimentazione esistente opportunamente rifilato su sottofondo predisposto perfettamente asciutto:			
C03.010.055.a	indicazione direzione rettilinea, in teli di larghezza 58 cm per lunghezza massima di 13 m, in gomma scannellata con passi differenti, con spessore base 2,5 mm, spessore rilievo 2,5 mm	m	<b>100,08</b>	8
C03.010.055.b	indicazione di svolta ad "L", piastra 59 x 59 cm, divisa in quarto di cerchio con gomma scannellata e la restante parte con gomma a bolli a calotta emisferica, spessore base 2,5 mm, spessore rilievo scannellato 2,5 mm, spessore rilievo bolli 5 mm	cad	<b>76,71</b>	10
C03.010.055.c	indicazione incrocio a "T", piastra 59 x 59 cm, in gomma spessore rilievo 0,9 mm, spessore base 2 mm	cad	<b>58,40</b>	14
C03.010.055.d	indicazione di servizio, piastra 59 x 59 cm, in gomma scannellata fine, spessore base 2,5 mm, spessore rilievo 1 mm	cad	<b>44,99</b>	18
C03.010.055.e	indicazione di servizio, in teli di altezza 40 cm, per uno sviluppo massimo di 15 m	m	<b>76,83</b>	10
C03.010.055.f	indicazione di pericolo valicabile, piastra 40 x 60 cm, in gomma composta da due zone, scannellato fine, spessore base 2,5 mm, rilievo 1 mm, e bollo a calotta emisferica, spessore base 2,5 mm, rilievo 5 mm	cad	<b>108,89</b>	8
C03.010.055.g	indicazione di arresto/pericolo, piastra 42,5 x 76 cm, in gomma a bolli spessore base 2,5 mm, spessore rilievo 5 mm	cad	<b>76,68</b>	11
C03.013	<b>TAVOLI E PANCHINE</b>			
C03.013.005	Tavolo in pino massiccio trattato, struttura e piano in listoni di sezione 4,5 x 11 cm, dimensioni 189 x 75 cm, altezza 74 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso	cad	<b>336,39</b>	10
C03.013.010	Tavolo con struttura in acciaio sezione ad U e piano con listoni di legno di pino trattato sezione 4,5 x 6 cm, dimensioni 189 x 62 cm altezza 74 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso	cad	<b>1.190,29</b>	3
C03.013.015	Tavolo con sostegni in fusione di ghisa e tirante centrale in acciaio verniciati, piano in listoni di legno sezione 11,5 x 3,5 cm, predisposto per l'ancoraggio al suolo, dimensioni 150 x 71 cm altezza 70 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso:			
C03.013.015.a	in listoni di legno di abete impregnato	cad	<b>1.001,11</b>	3
C03.013.015.b	in listoni di legno di larice trattato	cad	<b>651,07</b>	6
C03.013.025	Panchina interamente in pino massiccio trattato, senza braccioli, con seduta in listoni sezione 4,5 x 11 cm e struttura portante in morali sezione 9 x 9 cm e listelli sezione 4,5 x 7 cm, dimensioni 189 x 65 cm; altezza 80 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso	cad	<b>506,91</b>	7
C03.013.030	Panchina senza schienale, con struttura e seduta in listoni di pino di Svezia impregnato sezione 4,5 x 11 cm, dimensioni 189 x 38 cm, altezza 45 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso	cad	<b>405,11</b>	6
C03.013.035	Panchina senza schienale con struttura in acciaio sezione ad U e listoni di legno di pino trattato sezione 4,5 x 6 cm, dimensioni 189 x 51 cm, altezza 46 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso	cad	<b>794,18</b>	3
C03.013.040	Panchina senza schienale con listoni di legno in pino trattato sezione 4,5 x 5,5 cm, sostegni laterali in fusione di ghisa verniciata, tiranti, viti a scomparsa dimensioni 170 x 45 cm, altezza 44 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso	cad	<b>429,54</b>	6
C03.013.045	Panchina senza schienale con listoni di legno trattato di Iroko, sezione 3,5 x 12 cm, con bordi arrotondati e viti in vista, struttura di sostegno in fusione di ghisa, dimensioni 180 x 58 cm, altezza 42 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso	cad	<b>508,23</b>	6

C03.013.050	Panchina senza schienale con seduta costituita da grigliato in tondino di acciaio diametro 8 mm, laterali e sostegni in laminato e tubo di acciaio zincato a caldo secondo norme UNI, verniciato RAL, ingombro totale 193 x 64 cm, altezza 45 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso	cad	<b>418,89</b>	6
C03.013.055	Panchina completa di fianchi in lamiera d'acciaio, spessore 6 mm, zincati a norma UNI, verniciati RAL, sostenuti da basamenti in calcestruzzo ad alta resistenza, protetti con resine siliciche, ingombro totale 220 x 70 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso:			
	senza schienale con seduta costituita da doghe in legno impregnato a sezione rettangolare 5,5 x 3,5 cm con spigoli arrotondati, altezza 45 cm:			
C03.013.055.a	doghe in legno di pino	cad	<b>547,02</b>	5
C03.013.055.b	doghe in legno di iroko	cad	<b>623,47</b>	4
C03.013.060	senza schienale, con seduta costituita da grigliato in tondino di acciaio diametro 8 mm, altezza 45 cm	cad	<b>610,25</b>	4
C03.013.065	con schienale e seduta costituita da doghe in legno impregnato a sezione rettangolare 5,5 x 3,5 cm con spigoli arrotondati, altezza 74 cm:			
C03.013.065.a	doghe in legno di pino	cad	<b>671,47</b>	6
C03.013.065.b	doghe in legno di iroko	cad	<b>833,51</b>	4
C03.013.070	con schienale e seduta costituita da grigliato in tondino di acciaio diametro 8 mm, altezza 74 cm	cad	<b>734,67</b>	5
C03.013.075	Panchina con schienale e seduta, senza braccioli, costituita da grigliato in tondino di acciaio, diametro 8 mm, con laterali e sostegni in laminato e tubo di acciaio zincato a caldo secondo norme UNI, verniciato RAL, ingombro totale 193 x 64 cm, altezza 77 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso	cad	<b>547,74</b>	6
C03.013.080	Panchina con schienale senza braccioli, struttura in acciaio zincato sezione quadra e listoni di pino trattati, di sezione 4,5 x 11 cm, ingombro totale 189 x 60 cm, altezza 78 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso	cad	<b>367,27</b>	9
C03.013.085	Panchina anatomica senza braccioli con struttura in acciaio zincato sezione ad U e listoni in legno di pino trattati, di sezione 4,5 x 6 cm, ingombro totale 189 x 80 cm, altezza 93 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso	cad	<b>417,30</b>	9
C03.013.090	Panchina anatomica senza braccioli, con struttura in fusione di ghisa verniciata in stile e listoni di legno impregnato, sezione 5 x 3,5 cm, predisposta per l'ancoraggio al suolo, larghezza 180 cm, altezza 75 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso:			
C03.013.090.a	con listoni di legno di iroko	cad	<b>752,08</b>	5
C03.013.090.b	con listoni di legno di pino	cad	<b>483,58</b>	7
C03.013.096	Panchina anatomica senza schienale, con fianchi in ghisa verniciata e rinforzi centrali con viti a scomparsa e listoni di legno impregnato, sezione 4,5 x 5,5 cm, ingombro totale 200 x 45 cm, altezza 44 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso:			
C03.013.096.a	listoni di legno di pino	cad	<b>457,51</b>	8
C03.013.096.b	listoni di legno di iroko	cad	<b>619,17</b>	6
C03.013.110	Panchina anatomica con braccioli e fiancate in ghisa verniciata e listoni di legno di iroko sezione 3,5 x 6 cm, dimensioni 160 x 63 cm, altezza 80 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso	cad	<b>760,46</b>	5
C03.013.115	Panchina anatomica senza braccioli interamente in acciaio con struttura portante con sezione ad U e listelli a sezione ovale, peso 58 kg, ingombro totale 195 x 80 cm, altezza 91 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso	cad	<b>437,24</b>	8
C03.013.120	Panchina in conglomerato cementizio armato, con superficie sabbiata e lisciata sulla superficie della seduta, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso:			
C03.013.120.a	monoblocco senza schienale, seduta con bordi arrotondati e due basamenti, base 200 x 50 cm, altezza 50 cm	cad	<b>752,47</b>	5
C03.013.120.b	rettangolare senza schienale, seduta trattata con vernice idrorepellente con due basamenti, base 180 x 60 cm, altezza 45 cm	cad	<b>627,88</b>	6
C03.013.120.c	rettangolare con schienale, base 180 x 78 cm, altezza 80 cm	cad	<b>793,73</b>	4
C03.016	<b>PORTARIFIUTI</b>			

	Cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata punzonata e calandrata, capacità 32 l, con estremità superiore ribordata e fondello provvisto di fori per l'areazione ed eventuale scarico di acqua, diametro 300 mm, altezza 450 mm, con dispositivo meccanico di chiusura, compreso ogni onere e magistero per il fissaggio a palo o a parete:			
C03.016.005	in lamiera zincata:			
C03.016.005.a	senza coperchio	cad	<b>70,17</b>	13
C03.016.005.b	con coperchio	cad	<b>94,56</b>	9
C03.016.010	in lamiera zincata e verniciata RAL:			
C03.016.010.a	senza coperchio	cad	<b>80,06</b>	11
C03.016.010.b	con coperchio	cad	<b>111,07</b>	8
C03.016.015	in lamiera zincata con rivestimento esterno con doghe di legno sezione 8 x 2,5 cm, ingombro totale diametro 360 mm altezza 450 mm:			
C03.016.015.a	con legno di pino	cad	<b>175,75</b>	5
C03.016.015.b	con legno di iroko	cad	<b>246,97</b>	3
C03.016.020	Cestino portarifiuti rettangolare in lamiera zincata punzonata, calandrata e verniciata RAL, capacità 28 l, con estremità superiore ribordata e fondello provvisto di fori per l'areazione ed eventuale scarico di acqua, larghezza 300 mm, altezza 450 mm, profondità 220 mm, con dispositivo meccanico di chiusura, compreso ogni onere e magistero per il fissaggio a palo o a parete:			
C03.016.020.a	senza coperchio	cad	<b>76,11</b>	12
C03.016.020.b	con fermasacco	cad	<b>99,20</b>	9
C03.016.020.c	con coperchio e fermasacco	cad	<b>119,63</b>	7
C03.016.025	Palo per cestino portarifiuti, diametro 60 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento in pavimentazione o in tappeto erboso:			
C03.016.025.a	in acciaio zincato:			
C03.016.025.a	altezza totale 850 mm, con flangia	cad	<b>36,04</b>	12
C03.016.025.b	altezza totale 1200 mm	cad	<b>22,84</b>	19
C03.016.030	in acciaio zincato e verniciato RAL:			
C03.016.030.a	altezza totale 850 mm, con flangia	cad	<b>41,97</b>	10
C03.016.030.b	altezza totale 1200 mm	cad	<b>28,78</b>	15
C03.016.035	Cestino portarifiuti in calcestruzzo armato con superficie esterna bocciardata e bordo superiore a superficie liscia, contenitore interno estraibile in lamiera zincata, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso:			
C03.016.035.a	forma circolare, capacità 30 l, diametro esterno 46 cm, altezza 65 cm, peso 105 kg	cad	<b>254,50</b>	6
C03.016.035.b	forma quadrata, capacità 40 l, dimensioni 46 x 46 cm, altezza 65 cm, peso 175 kg	cad	<b>287,69</b>	5
C03.016.040	Cestone portarifiuti di forma rotonda in laminato piatto sagomato di acciaio zincato, verniciato RAL, saldato superiormente ad un anello in tondino di acciaio e rinforzato con tre anelli intermedi in piatto di acciaio, completo di contenitore interno estraibile in lamiera zincata spess. 8/10 e verniciata RAL con fermasacco e fondello forato per lo scarico di acqua, ingombro totale diametro 500 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso:			
C03.016.040.a	con profili in piatto d'acciaio sezione 25 x 4 mm, capacità 70 l, senza coperchio, altezza 700 mm	cad	<b>439,05</b>	2
C03.016.040.b	con profili in piatto d'acciaio sezione 20 x 4 mm, capacità 90 l, senza coperchio, altezza 900 mm	cad	<b>299,82</b>	3
C03.016.040.c	con profili in piatto d'acciaio sezione 20 x 4 mm, capacità 90 l, con coperchio munito di cerniera per l'asportazione del contenitore, altezza 1050 mm	cad	<b>384,24</b>	2
C03.016.045	Cestone portarifiuti quadrato in acciaio zincato rivestito con listelli di legno di pino nordico trattato, sezione 10 x 2 cm, con basamento e sportello superiore in acciaio zincato e verniciato, ingombro totale larghezza 520 mm, profondità 520 mm, altezza 750 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso	cad	<b>604,07</b>	3
C03.016.050	Cestone portarifiuti di forma circolare interamente in lamiera di acciaio zincata e calandrata, completo di coperchio dotato di feritoie laterali per l'introduzione dei rifiuti, capacità 110 l, basamento in calcestruzzo, dimensioni diametro 300 mm, altezza 1240 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso	cad	<b>371,70</b>	2
C03.016.055	Contenitore portarifiuti di forma circolare realizzato in calcestruzzo armato con graniglia di marmo, superficie esterna bocciardata, coperchio rialzato in ferro zincato e verniciato RAL, capacità 130 l, dimensioni diametro 60 cm, altezza 108 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso:			

C03.016.055.a	completo di anello portasacco	cad	<b>678,02</b>	2
C03.016.055.b	completo di chiusura a chiave e cestello estraibile in lamiera zincata	cad	<b>636,46</b>	2
C03.016.060	Contentitore portarifiuti realizzato in calcestruzzo con graniglia e fibre sintetiche armato, superficie esterna bocciardata, coperchio in materiale plastico riciclabile dotato di serratura e cerniere in acciaio inox, anello portasacco con fessure laterali per l'introduzione dei rifiuti, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso:			
C03.016.060.a	di forma quadrata con spigoli arrotondati, capacità 45 l, dimensioni 48 x 48 cm, altezza 80 cm	cad	<b>420,50</b>	3
C03.016.060.b	di forma circolare, capacità 90 l, dimensioni diametro 60 cm, altezza 100 cm	cad	<b>569,95</b>	2
C03.019	<b>FIORIERE</b>			
C03.019.005	Fioriera in listoni di legno di pino trattato con impregnante atossico per esterni, con fondo rialzato, 1000 x 750 mm, altezza 580 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso	cad	<b>714,72</b>	2
C03.019.015	Fioriera in cemento a superficie bocciardata, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: rettangolare:			
C03.019.015.a	100 x 40 x 45 cm, peso 150 kg	cad	<b>118,09</b>	17
C03.019.015.b	100 x 50 x 50 cm, peso 200 kg	cad	<b>200,90</b>	10
C03.019.015.c	150 x 50 x 50 cm, peso 275 kg	cad	<b>284,96</b>	7
C03.019.015.d	200 x 50 x 50 cm, peso 350 kg	cad	<b>347,62</b>	6
C03.019.020	rotonda:			
C03.019.020.a	diametro 100 cm, altezza 55 cm, peso 310 kg	cad	<b>298,43</b>	7
C03.019.020.b	diametro 100 cm, altezza 55 cm, peso 360 kg	cad	<b>344,04</b>	6
C03.019.025	Fioriera in cemento armato con fascia decorativa in rame e riserva d'acqua, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: circolare:			
C03.019.025.b	diametro esterno 80 cm, altezza media 60 cm, peso 410 kg	cad	<b>526,52</b>	4
C03.019.025.c	diametro esterno 120 cm, altezza media 60 cm, peso 910 kg	cad	<b>875,96</b>	2
C03.019.025.d	diametro esterno 160 cm, altezza media 60 cm, peso 1500 kg	cad	<b>1.090,82</b>	2
C03.019.025.e	diametro esterno 200 cm, altezza media 60 cm, peso 2110 kg	cad	<b>1.441,76</b>	2
C03.019.030	ovale:			
C03.019.030.a	lunghezza 150 cm, larghezza 60 cm, peso 350 kg	cad	<b>676,75</b>	3
C03.019.030.b	lunghezza 200 cm, larghezza 80 cm, peso 880 kg	cad	<b>1.092,88</b>	2
C03.019.036	Fioriera composta da due vasche circolari in cemento effetto granito bianco sabbato con seduta intermedia in listoni di legno di pino trattato di larghezza 30 cm e spessore 10 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso:			
C03.019.036.a	diametro fioriere 80 cm, peso totale 850 kg	cad	<b>1.866,17</b>	2
C03.019.036.b	diametro fioriere 120 cm, peso totale 1800 kg	cad	<b>3.394,26</b>	1
C03.019.041	Fioriera circolare in cemento effetto granito bianco sabbato con seduta incorporata in legno di pino trattato, diametro 120 cm, peso 1350 kg, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso	cad	<b>2.366,49</b>	2
C03.022	<b>DISSUASORI</b>			
C03.022.006	Dissuasore conico in cemento effetto granito bianco sabbato con sommità arrotondata e con anello all'estremità superiore per aggancio catena, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso:			
C03.022.006.a	altezza 32 cm, diametro 32 cm, peso 45 kg	cad	<b>140,05</b>	14
C03.022.006.b	altezza 51 cm, diametro 402 cm, peso 116 kg	cad	<b>170,75</b>	12
C03.022.006.c	altezza 100 cm, diametro 43 cm, peso 300 kg	cad	<b>326,10</b>	6
C03.022.006.d	con fascia decorativa in metallo, altezza 78 cm, diametro 45 cm, peso 210 kg	cad	<b>297,53</b>	7
C03.022.015	Dissuasore a colonnina in ghisa sferoidale, zincatura a caldo e verniciato con smalto di colore grigio, fissaggio del codolo nella pavimentazione dopo aver predisposto un foro di diametro 10 cm e profondità 30 cm: con bussola:			
C03.022.015.a	altezza 90 cm, diametro 10 cm, peso 15 kg	cad	<b>283,17</b>	7
C03.022.015.b	altezza 90 cm, diametro 10 cm, peso 21 kg	cad	<b>314,82</b>	6
C03.022.015.c	altezza 90 cm, diametro 10 cm, peso 21 kg, con anelli per aggancio catena	cad	<b>391,70</b>	6

C03.022.020	senza bussola:			
C03.022.020.a	altezza 90 cm, diametro 10 cm, peso 15 kg	cad	<b>224,93</b>	9
C03.022.020.b	altezza 90 cm, diametro 10 cm, peso 21 kg	cad	<b>301,63</b>	7
C03.022.020.c	altezza 90 cm, diametro 10 cm, peso 21 kg, con anelli per aggancio catena	cad	<b>333,27</b>	6
	Dissuasore in ghisa sferoidale, zincatura a caldo e verniciato con smalto di colore grigio, fissaggio del codolo nella pavimentazione dopo aver predisposto un foro di diametro 10 cm e profondità 30 cm:			
C03.022.025	con bussola:			
C03.022.025.a	altezza 27 cm, diametro 34 cm, peso 34 kg	cad	<b>418,16</b>	5
C03.022.025.b	altezza 32 cm, diametro 30 cm, peso 25 kg	cad	<b>418,16</b>	5
C03.022.030	senza bussola:			
C03.022.030.a	altezza 27 cm, diametro 34 cm, peso 34 kg	cad	<b>359,92</b>	6
C03.022.030.b	altezza 32 cm, diametro 30 cm, peso 25 kg	cad	<b>359,92</b>	6
C03.025	<b>FONTANELLE</b>			
C03.025.005	Fontanella in cemento, superficie martellinata, con vasca di raccolta acqua, colonnina alla base, larghezza 43 cm, profondità 47 cm, altezza 110 cm, peso 115 kg, compreso ogni onere e magistero per la fornitura, il fissaggio a parete ed il collegamento delle tubazioni di mandata e scarico	cad	<b>173,50</b>	30
C03.025.010	Fontanella in cemento, con vasca di raccolta acqua e griglia, superficie martellinata, dimensioni 50 x 65 cm, altezza 130 cm, peso 150 kg, compreso ogni onere e magistero per la fornitura, il fissaggio a terra su predisposta base in calcestruzzo, il collegamento delle tubazioni di mandata e scarico	cad	<b>350,28</b>	17
C03.025.015	Fontanella in fusione di ghisa verniciata, vasca di raccolta acqua e griglia, rubinetto in ottone a pulsante e tubi zincati per l'allacciamento del rubinetto, altezza 1250 mm, larghezza 400 mm, profondità 600 mm, peso 100 kg, compreso ogni onere e magistero per la fornitura, il fissaggio a terra su predisposta base in calcestruzzo, il collegamento delle tubazioni di mandata e scarico	cad	<b>996,09</b>	6
C03.025.020	Fontana in granito grigio o rosa, con vasca di raccolta acqua, lavorata a mano con superficie martellinata, compreso ogni onere e magistero per la fornitura, il fissaggio a terra su predisposta base ed il collegamento delle tubazioni di mandata e scarico, delle seguenti dimensioni:			
C03.025.020.a	vasca ovale 62 x 65 cm, profondità 30 cm, altezza totale 110 cm, peso 200 kg circa	cad	<b>725,98</b>	8
C03.025.020.b	vasca tonda diametro 57 cm, profondità 30 cm, altezza totale 100 cm, peso 200 kg circa	cad	<b>671,42</b>	9
C03.025.020.c	vasca rettangolare 70 x 60 cm, profondità 45 cm, altezza totale 120 cm, peso 300 kg circa	cad	<b>754,10</b>	8
C03.028	<b>PORTABICICLETTE</b>			
	Portabiciclette con struttura e reggiruota in tubolare di acciaio, fissata su due lati a basi in calcestruzzo con bordi arrotondati, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o a parete:			
C03.028.005	5 posti, ingombro totale 1700 x 540 mm, altezza 290 mm:			
C03.028.005.a	in acciaio zincato a caldo	cad	<b>302,62</b>	6
C03.028.005.b	in acciaio zincato a caldo e verniciato RAL	cad	<b>311,22</b>	6
C03.028.010	7 posti, ingombro totale 2290 x 540 mm, altezza 290 mm:			
C03.028.010.a	in acciaio zincato a caldo	cad	<b>347,47</b>	5
C03.028.010.b	in acciaio zincato a caldo e verniciato RAL	cad	<b>356,06</b>	5
C03.028.015	9 posti, ingombro totale 2.650 x 540 mm, altezza 290 mm:			
C03.028.015.a	in acciaio zincato a caldo	cad	<b>394,43</b>	5
C03.028.015.b	in acciaio zincato a caldo e verniciato RAL	cad	<b>411,43</b>	4
C03.028.020	Portabiciclette interamente in acciaio zincato a caldo e verniciato RAL, con struttura di sezione rettangolare e tubi bloccaruota curvati, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso:			
C03.028.020.a	4 posti, lunghezza 1.500 mm, larghezza 450 mm, altezza 250 mm	cad	<b>216,78</b>	6
C03.028.020.b	6 posti, lunghezza 2.000 mm, larghezza 450 mm, altezza 250 mm	cad	<b>265,29</b>	5
	Portabiciclette modulare con pensilina costituita da archi e montanti in tubo tondo d'acciaio diametro 76 mm, profili di collegamento tra i montanti, rastrelliera portabiciclette verticale in tubo tondo di acciaio diametro 40 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso:			
C03.028.025	monofacciale a 6 posti, profondità 2260 mm, larghezza 2410 mm, altezza 2280 mm, con copertura della volta in:			
C03.028.025.a	policarbonato alveolare	cad	<b>1.675,87</b>	7

C03.028.025.b	metacrilato	cad	<b>1.915,98</b>	6
C03.028.025.c	lamiera grecata preverniciata	cad	<b>1.675,47</b>	9
C03.028.030	bifacciale a 12 posti, profondità 4000 mm, larghezza 2410 mm, altezza 2280 mm, con copertura della volta in:			
C03.028.030.a	policarbonato alveolare	cad	<b>2.764,20</b>	7
C03.028.030.b	metacrilato	cad	<b>3.196,39</b>	6
C03.028.030.c	lamiera grecata preverniciata	cad	<b>2.812,53</b>	7
C03.031	<b>PENSILINE</b>			
	Pensilina modulare di attesa, con struttura portante in tubo di acciaio zincato a caldo e verniciato, diametro 100 mm, copertura a volta con struttura di sostegno e di canalizzazione delle acque piovane in longheroni di acciaio, spessore 20/10 e lastre curve in policarbonato alveolare trasparente spessore 4,5 mm, tamponamenti posteriori dotati di corrimano in tubo ovale di acciaio, altezza totale 3.150 mm, profondità 1.750 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione:			
C03.031.005	con parete di fondo completa di vetro temperato spessore 8 mm:			
C03.031.005.a	composizione 2 moduli, larghezza 2.220 mm	cad	<b>2.162,79</b>	6
C03.031.005.b	composizione 3 moduli, larghezza 3.230 mm	cad	<b>2.595,72</b>	6
C03.031.010	con parete di fondo completa di lastre in policarbonato alveolare trasparente spessore 6 mm:			
C03.031.010.a	composizione 2 moduli, larghezza 2.220 mm	cad	<b>2.149,55</b>	6
C03.031.010.b	composizione 3 moduli, larghezza 3.230 mm	cad	<b>2.526,91</b>	6
C03.031.015	con parete di fondo completa di lastre in metacrilato trasparente spessore 6 mm:			
C03.031.015.a	composizione 2 moduli, larghezza 2.220 mm	cad	<b>2.399,27</b>	5
C03.031.015.b	composizione 3 moduli, larghezza 3.230 mm	cad	<b>2.810,85</b>	5
	Pensilina modulare di attesa, con struttura portante in tubo di acciaio zincato a caldo e verniciato diametro 60 mm, copertura a volta con struttura di sostegno e di canalizzazione delle acque piovane in longheroni di acciaio, spessore 20/10 e lastre curve in policarbonato alveolare trasparente spessore 4,5 mm, tamponamenti laterali e posteriori dotati di corrimano in tubo ovale di acciaio, altezza totale 2150 mm, profondità 1670 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione:			
C03.031.020	con pareti di fondo ed una parete laterale complete di vetro temperato spessore 8 mm, tamponamenti laterali delle volte in metacrilato trasparente spessore 4 mm:			
C03.031.020.a	composizione 2 moduli, larghezza 2.140 mm	cad	<b>2.631,64</b>	6
C03.031.020.b	composizione 3 moduli, larghezza 3.150 mm	cad	<b>2.949,44</b>	6
C03.031.020.c	composizione 4 moduli, larghezza 4.160 mm	cad	<b>3.543,54</b>	6
C03.031.025	con pareti di fondo ed una parete laterale complete di lastre in policarbonato alveolare trasparente spessore 6 mm, tamponamenti laterali delle volte in policarbonato alveolare trasparente spessore 4,5 mm:			
C03.031.025.a	composizione 2 moduli, larghezza 2.140 mm	cad	<b>2.495,34</b>	6
C03.031.025.b	composizione 3 moduli, larghezza 3.150 mm	cad	<b>2.834,31</b>	6
C03.031.025.c	composizione 4 moduli, larghezza 4.160 mm	cad	<b>3.285,49</b>	6
C03.031.030	con pareti di fondo ed una parete laterale complete di lastre in metacrilato trasparente spessore 6 mm, tamponamenti laterali delle volte in metacrilato trasparente spessore 4 mm:			
C03.031.030.a	composizione 2 moduli, larghezza 2.140 mm	cad	<b>2.207,81</b>	7
C03.031.030.b	composizione 3 moduli, larghezza 3.150 mm	cad	<b>2.585,33</b>	7
C03.031.030.c	composizione 4 moduli, larghezza 4.160 mm	cad	<b>3.872,67</b>	5
C03.034	<b>PROTEZIONI PER ALBERI</b>			
	Griglia in ghisa sferoidale per protezione alberi, con feritoie disposte a raggiera, composta da vari elementi con feritoie collegati tra loro da cavallotti a scomparsa in acciaio zincato, fornita e posta in opera su superficie già predisposta da pagarsi a parte:			
C03.034.005	di forma esterna quadrata, delle seguenti dimensioni:			
C03.034.005.a	lato esterno 800 mm, diametro interno 400 mm, quattro elementi	cad	<b>236,93</b>	6
C03.034.005.b	lato esterno 1000 mm, diametro interno 500 mm, quattro elementi	cad	<b>387,08</b>	3
C03.034.005.c	lato esterno 1200 mm, diametro interno 500 mm, otto elementi	cad	<b>649,94</b>	3
C03.034.005.d	lato esterno 1200 mm, diametro interno 700 mm, otto elementi	cad	<b>610,30</b>	4
C03.034.005.e	lato esterno 1200 mm, diametro interno 1000 mm, quattro elementi	cad	<b>352,44</b>	4
C03.034.005.f	lato esterno 1800 mm, diametro interno 500 mm, sedici elementi	cad	<b>1.534,02</b>	2

C03.034.010	di forma esterna rotonda, delle seguenti dimensioni:			
C03.034.010.a	diametro esterno 1000 mm, diametro interno 500 mm, quattro elementi	cad	<b>303,29</b>	4
C03.034.010.b	diametro esterno 1500 mm, diametro interno 500 mm, otto elementi	cad	<b>735,92</b>	3
C03.034.010.c	diametro esterno 1500 mm, diametro interno 700 mm, otto elementi	cad	<b>696,00</b>	3
C03.034.015	di forma esterna rettangolare, delle seguenti dimensioni:			
C03.034.015.a	esterno 1850 x 1200 mm, foro interno ovale 1150 x 500 mm, dodici elementi	cad	<b>953,90</b>	2
C03.034.015.b	esterno 2450 x 1800 mm, foro interno ovale 1150 x 500 mm, ventidue elementi	cad	<b>1.986,42</b>	2
C03.034.020	di forma esterna ovale, delle seguenti dimensioni:			
C03.034.020.a	esterno 1650 x 1000 mm, foro interno ovale 1150 x 500 mm, sei elementi	cad	<b>446,00</b>	4
C03.034.020.b	esterno 2150 x 1500 mm, foro interno ovale 1150 x 500 mm, dodici elementi	cad	<b>1.017,33</b>	2
C03.034.025	Protezione verticale per alberi, costituito da elementi verticali in ferro pieno battuto zincato e verniciato, preassemblati a raggiera con due anelli in ferro, fornita e posta in opera mediante fissaggio a terra con bulloni in acciaio:			
C03.034.025.a	diametro 520 mm, altezza elementi 700 mm	cad	<b>505,64</b>	6
C03.034.025.b	diametro 520 mm, altezza elementi 1800 mm	cad	<b>663,92</b>	4
C03.037	<b>ATTREZZATURE LUDICHE</b>			
C03.037.005	Scivolo con struttura e scala in acciaio zincato e verniciato, protezione anticaduta al piano di calpestio in tubolare d'acciaio zincato, pista in vetroresina, conforme alle norme UNI EN 1176, in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto:			
C03.037.005.a	altezza 1400 mm, lunghezza 1940 mm, dimensioni d'ingombro 2100 x 600 mm	cad	<b>467,51</b>	23
C03.037.005.b	altezza 1500 mm, lunghezza 3850 mm, dimensioni d'ingombro 4200 x 1000 mm	cad	<b>1.360,08</b>	8
C03.037.005.c	altezza 2400 mm, lunghezza 3300 mm, dimensioni d'ingombro 3500 x 1760 mm	cad	<b>1.397,89</b>	7
C03.037.005.d	altezza 2800 mm, lunghezza 4500 mm, dimensioni d'ingombro 4730 x 1760 mm	cad	<b>1.833,55</b>	6
C03.037.010	Scivolo con struttura e scala in legno di pino trattato, protezione anticaduta al piano di calpestio in tubolare d'acciaio zincato, conforme alle norme UNI EN 1176, in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto:			
C03.037.010.a	con pista in vetroresina, altezza piano calpestio 1.600 mm, altezza totale 2.200 mm, lunghezza 3.850 mm, dimensioni d'ingombro 4.400 x 1.200 mm	cad	<b>1.443,25</b>	7
C03.037.010.b	con pista a onda in acciaio e vetroresina, altezza piano calpestio 1.100 mm, altezza totale 2.300 mm, lunghezza 2.700 mm, dimensioni d'ingombro 3.200 x 800 mm	cad	<b>2.202,39</b>	5
C03.037.010.c	con pista a doppia onda in acciaio e vetroresina, altezza piano calpestio 1.600 mm, altezza totale 2.750 mm, lunghezza 3.750 mm, dimensioni d'ingombro 3.800 x 800 mm	cad	<b>2.624,84</b>	4
C03.037.010.d	con castelletto, mancorrenti dello stesso legno, protezioni laterali in laminato colorato, tetto in vetroresina colorata, pista in vetroresina, altezza totale 3.700 mm, lunghezza pista 3.000 mm, dimensioni d'ingombro 5.000 x 1.200 mm	cad	<b>3.682,40</b>	6
C03.037.015	Altalena in legno di pino trattato composta da travi laterali di sostegno e trave superiore di sezione tonda diametro 140 mm, e seggiolini con catene in acciaio zincato a caldo a maglia antischiacciamento con movimento su boccole autolubrificanti, conforme alle norme UNI EN 1176, dimensioni d'ingombro 4.000 x 2.500 x 2.600 mm, in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto:			
C03.037.015.a	con due seggiolini a gabbia in acciaio rivestiti in gomma antiurto delle dimensioni di 345 x 455 x 215 mm	cad	<b>1.443,40</b>	9
C03.037.015.b	con due seggiolini a tavoletta in acciaio rivestiti in gomma antiurto delle dimensioni di 235 x 450 x 30 mm	cad	<b>1.226,00</b>	11
C03.037.020	Altalena in legno di pino lamellare trattato composta da travi laterali di sostegno di sezione quadrata 90 x 90 mm, trave superiore di sezione rettangolare 100 x 200 mm, seggiolini con catene in acciaio zincato a caldo a maglia antischiacciamento con movimento su boccole autolubrificanti, conforme alle norme UNI EN 1176, in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto:			
C03.037.020	dimensioni d'ingombro 2.580 x 1.840 x 2.300 mm:			
C03.037.020.a	con un seggiolino a gabbia in acciaio rivestito in gomma antiurto delle dimensioni di 345 x 455 x 215 mm	cad	<b>985,51</b>	8
C03.037.020.b	con un seggiolino a tavoletta in acciaio rivestito in gomma antiurto delle dimensioni di 235 x 450 x 30 mm	cad	<b>916,28</b>	9
C03.037.025	dimensioni d'ingombro 4000 x 1600 x 2300 mm:			
C03.037.025.a	con due seggiolini a tavoletta in acciaio rivestiti in gomma antiurto delle dimensioni di 235 x 450 x 30 mm	cad	<b>1.343,03</b>	9
C03.037.025.b	con due seggiolini a gabbia in acciaio rivestiti in gomma antiurto delle dimensioni di 345 x 455 x 215 mm	cad	<b>1.182,85</b>	11

C03.037.030	Altalena con struttura laterale in pali di legno di pino trattato di sezione quadrata 90 x 90 mm, trave superiore in acciaio zincato a caldo sezione rettangolare 120 x 60 mm, seggiolini con catene in acciaio zincato a caldo a maglia antischiacciamento con movimento su boccole autolubrificanti, conforme alle norme UNI EN 1176, dimensioni d'ingombro 3.800 x 2.200 x 2.400 mm, in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto:			
C03.037.030.a	con due seggiolini a tavoletta in acciaio rivestiti in gomma antiurto delle dimensioni di 235 x 450 x 30 mm	cad	<b>1.252,17</b>	10
C03.037.030.b	con due seggiolini a gabbia in acciaio rivestiti in gomma antiurto delle dimensioni di 345 x 455 x 215 mm	cad	<b>1.493,44</b>	9
C03.037.035	Altalena interamente in acciaio zincato e verniciato, costituita da pali laterali di sostegno e trave superiore di sezione tonda diametro 60 mm, spessore 4 mm, uniti da piastre stampate di spessore 5 mm, seggiolini con catene in acciaio zincato a caldo a maglia antischiacciamento con movimento su boccole autolubrificanti, conforme alle norme UNI EN 1176, dimensioni d'ingombro 3.000 x 2.000 x 2.600 mm, in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto:			
C03.037.035.a	con due seggiolini a tavoletta in acciaio rivestiti in gomma antiurto delle dimensioni di 235 x 450 x 30 mm	cad	<b>1.258,83</b>	10
C03.037.035.b	con due seggiolini a gabbia in acciaio rivestiti in gomma antiurto delle dimensioni di 345 x 455 x 30 mm	cad	<b>1.383,36</b>	9
C03.037.040	Altalena bilico interamente in legno di pino trattato, costituita da trave portante oscillante, sezione tonda diametro 160 mm, con perno di snodo centrale fissato su paletti laterali di sostegno, diametro 140 mm e altezza 1.300 mm, conforme alle norme UNI EN 1176, in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto:			
C03.037.040.a	a due posti, con maniglie di tenuta in tubo d'acciaio sagomato diametro 25 mm fissate sulla trave oscillante, lunghezza trave oscillante 4.000 mm, altezza fuori terra 900 mm, larghezza 1.000 mm	cad	<b>822,43</b>	6
C03.037.040.b	a quattro posti, con maniglie di tenuta in tubo d'acciaio sagomato diametro 25 mm fissate sulla trave oscillante; lunghezza trave oscillante 5.000 mm, altezza fuori terra 900 mm, larghezza 1.000 mm	cad	<b>900,71</b>	6
C03.037.045	Altalena bilico in acciaio zincato e verniciato composta da trave oscillante di sezione 80 x 40 mm, base d'appoggio per movimento centrale in tubolare d'acciaio zincato e verniciato, sedili a tavoletta in acciaio rivestiti in gomma antiurto, dimensioni 235 x 450 x 30 mm, fissati alle estremità della trave oscillante, maniglioni di tenuta in acciaio zincato e verniciato, conforme alle norme UNI EN 1176; dimensioni d'ingombro: lunghezza 3000 mm, larghezza 300 mm, altezza 800 mm, in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto:			
C03.037.045.a	con due sedili	cad	<b>614,52</b>	9
C03.037.045.b	con quattro sedili	cad	<b>723,08</b>	7
C03.037.050	Gioco su molla con figura interamente in legno multistrato marino verniciato, spessore 20 mm, barre di tenuta e poggiatesta in teflon, sella in multistrato antisdrucchiolo, molla antischiacciamento per l'oscillazione in acciaio verniciato, conforme alle norme UNI EN 1176, dimensioni d'ingombro: altezza 400 mm, larghezza 380 mm, lunghezza 630 mm, in opera escluso lo scavo, trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto, compresi l'assemblaggio, il fissaggio con piastra in acciaio zincato ed il reinterro:			
C03.037.050	in multistrato di betulla, ad un posto	cad	<b>469,70</b>	6
C03.037.055	in multistrato di okumè:			
C03.037.055.a	ad un posto	cad	<b>707,10</b>	4
C03.037.055.b	a due posti	cad	<b>1.522,82</b>	2
C03.037.060	Giostra rotonda composta da piattaforma antisdrucchiolo rinforzata da un telaio portante in acciaio zincato, rotante su un basamento centrale tubolare in acciaio verniciato mediante cuscinetti a sfera, manubrio centrale in tubolare d'acciaio verniciato, conforme alle norme UNI EN 1176, dimensioni d'ingombro: diametro 1.750 mm, altezza 750 mm; in opera escluso lo scavo, trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto:			
C03.037.060	pedana in legno multistrato marino di okumè con superficie antisdrucchiolo:			
C03.037.060.a	con sei sedute singole in laminato colorato con struttura di sostegno e protezione in tubolare di acciaio verniciato	cad	<b>1.475,82</b>	9
C03.037.060.b	con seduta unica a divanetto in laminato colorato, struttura di sostegno e protezione in tubolare di acciaio verniciato	cad	<b>1.782,05</b>	7
C03.037.065	piattaforma in vetroresina antisdrucchiolo:			
C03.037.065.a	con sei sedute singole in laminato colorato con struttura di sostegno e protezione in tubolare di acciaio verniciato	cad	<b>1.597,76</b>	8



C03.037.065.b	con seduta unica a divanetto in laminato colorato, struttura di sostegno e protezione in tubolare di acciaio verniciato	cad	<b>1.853,70</b>	7
C03.037.070	Ponte mobile in legno di pino trattato costituita da struttura portante in pali tondi, diametro 120 mm, attraversamento in pali tondi, diametro 80 mm, catene in acciaio zincato antischiacciamento di sostegno ai pali dell'attraversamento, conforme alle norme UNI EN 1176, dimensioni d'ingombro: lunghezza 4.000 mm, larghezza 800 mm, altezza 1.000 mm; in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto	cad	<b>1.466,05</b>	3
C03.037.075	Sabbiera in legno lamellare di pino trattato con coperchi superiori scorrevoli in laminato colorato, telaio di rinforzo in acciaio zincato ricoperto da listelli di legno, conforme alle norme UNI EN 1176, dimensioni d'ingombro lunghezza 4.000 mm, larghezza 1.300 mm, altezza 400 mm; in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto	cad	<b>1.728,97</b>	2
C03.037.080	Tunnel in listoni di legno di pino trattato di sezione 140 x 35 mm, con archi di collegamento in acciaio zincato e basamento in listoni dello stesso legno e dimensioni, conforme alle norme UNI EN 1176, dimensioni d'ingombro larghezza 790 mm, altezza 710 mm; in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto:			
C03.037.080	preassemblato:			
C03.037.080.a	lunghezza 1.000 mm	cad	<b>677,10</b>	4
C03.037.080.b	lunghezza 1.500 mm	cad	<b>728,69</b>	4
C03.037.080.c	lunghezza 2.000 mm	cad	<b>866,42</b>	3
C03.037.085	assemblato in opera:			
C03.037.085.a	lunghezza 1.000 mm	cad	<b>779,52</b>	13
C03.037.085.b	lunghezza 1.500 mm	cad	<b>831,31</b>	13
C03.037.085.c	lunghezza 2.000 mm	cad	<b>969,12</b>	11
C03.037.090	Sartia a cavalletto per arrampicata con struttura in pali di legno di pino trattato di sezione quadrata 90 x 90 mm, rete in nylon colorato rinforzata con trefoli d'acciaio, maglia 300 x 300 mm, conforme alle norme UNI EN 1176, dimensioni d'ingombro: lunghezza 1.700 mm, larghezza 1.100 mm, altezza 1.500 mm; in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto	cad	<b>1.064,99</b>	9
C03.037.095	Asse di equilibrio in legno di pino trattato conforme alle norme UNI EN 1176; in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto:			
C03.037.095.a	fissa, costituita da tavola orizzontale con piedi di sostegno e trave di rinforzo, dimensioni 190 x 2.500 mm, altezza 400 mm	cad	<b>199,76</b>	13
C03.037.095.b	oscillante su telaio metallico sorretto da due paletti e due copertoni ammortizzatori, dimensioni 600 x 3.000 mm, altezza 400 mm	cad	<b>368,44</b>	14
C03.037.100	Mini palestra costituita da struttura portante in pali di legno di pino trattato, sezione quadrata 900 x 900 mm, conforme alle norme UNI EN 1176, composta da: una rete di arrampicata in nylon colorato rinforzata con trefoli d'acciaio, una fune di arrampicata in nylon, due anelli in acciaio zincato e verniciato, una pertica di risalita in acciaio inox, spalliera con controtelaio in listoni di pino delle dimensioni di 45 x 90 x 220 mm e pioli tondi in legno di iroko, una barra trasversale in acciaio inox; diametro dell'intera struttura 2.600 mm, altezza 2.300 mm; in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto	cad	<b>2.012,71</b>	8
C03.037.105	Palestra esagonale costituita da struttura portante in pali di legno di pino trattato, sezione tonda diametro 120 mm, conforme alle norme UNI EN 1176, composta da: una rete di arrampicata in nylon colorato rinforzata con trefoli d'acciaio, una fune di arrampicata in nylon con rinforzo in acciaio, un trapezio in legno di iroko sorretto da due funi in corda di nylon con rinforzo in acciaio, una pertica di risalita in acciaio inox, spalliera pioli tondi in legno di iroko, una barra trasversale in acciaio inox; diametro dell'intera struttura 4.000 mm, altezza 2.500 mm; in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto	cad	<b>2.963,63</b>	6
C03.037.110	Casetta gioco in legno di pino trattato preassemblata, conforme alle norme UNI EN 1176, costituita da struttura portante in pali di sezione quadrata 90 x 90 mm, piano di calpestio in legno perlinato ad incastri maschio-femmina, tetto a due falde in tavole battentate collegate da rinforzo centrale in laminato colorato e rinforzi intermedi in legno, due panche, un tavolo, due pareti laterali ed una di fondo in mezzi tondi dello stesso legno, dimensioni dell'intera struttura: lunghezza 2.000 mm, larghezza 1.500 mm, altezza fuori terra 2.000 mm; in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto	cad	<b>1.828,82</b>	2

C03.037.115	Struttura gioco modulare con struttura portante in legno di pino trattato, conforme alle norme UNI EN 1176, composta da: una torre con tetto in vetroresina, altalena con catene in acciaio zincato a caldo a maglia antischiacciamento un seggiolino a tavoletta in acciaio rivestito in gomma antiurto e trave superiore di sostegno in legno lamellare, una scala di salita a gradini, uno scivolo con spondine in vetroresina di lunghezza 3.000 mm, una pertica di risalita in acciaio inox, una spalliera svedese a pioli in legno di iroko di larghezza 1.000 mm ed altezza di 1.600 mm; dimensioni dell'intera struttura 4.800 x 5.350 mm, altezza totale 3.600 mm, altezza piano calpestio 1.350 ÷ 1.450 mm; in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto	cad	<b>3.706,48</b>	5
C03.037.120	Struttura gioco modulare in legno di pino trattato, conforme alle norme UNI EN 1176, composta da: due torrette con tetto a quattro falde con pannelli di protezione laterali in multistrato marino di cui una alta ed una bassa, una scala di salita a gradini, un ponte mobile inclinato, uno scivolo con sponde in multistrato marino e pista in acciaio inox, dimensioni dell'intera struttura 9.400 x 1.300 mm, altezza totale 3.600 mm, altezza piano calpestio 1.350 ÷ 1.450 mm; in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto	cad	<b>7.186,48</b>	4
C03.037.125	Struttura gioco modulare in legno di pino trattato, conforme alle norme UNI EN 1176 composta da: due torrette con tetto a quattro falde con pannelli di protezione laterali in multistrato marino di cui una alta ed una bassa, una scala di salita a gradini, un ponte mobile inclinato, uno scivolo con sponde in vetroresina, dimensioni dell'intera struttura 9.400 x 1.200 mm, altezza totale 3.600 mm, altezza piano calpestio 1.350 ÷ 1.450 mm; in opera trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto	cad	<b>5.500,31</b>	5
C03.037.130	Struttura gioco modulare in legno di pino trattato, conforme alle norme UNI EN 1176 composta da: due torrette con tetto a quattro falde con pannelli di protezione laterali in multistrato marino di cui una alta ed una bassa, una scala di salita a gradini, un ponte mobile inclinato, due scivoli con sponde in multistrato marino e pista in acciaio inox, dimensioni dell'intera struttura 4.800 x 5.600 mm, altezza totale 3.600 mm, altezza piano calpestio 1.350 ÷ 1.450 mm; in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto	cad	<b>9.121,97</b>	3
C03.037.135	Struttura gioco modulare in legno di pino trattato, conforme alle norme UNI EN 1176 composta da: tre torrette di cui una alta e due basse con tetto a quattro falde con pannelli di protezione laterali in multistrato marino, una scala di salita a gradini, una corda di risalita, un ponte mobile inclinato, un ponte di attraversamento in corda di nylon colorato rinforzata con trefoli d'acciaio, due scivoli con sponde in vetroresina, una fune di arrampicata in nylon; dimensioni dell'intera struttura 9.500 x 9.500 mm, altezza totale 3.600 mm, altezza piano calpestio 1.350 ÷ 1.450 mm; in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto	cad	<b>14.574,60</b>	3
C03.037.140	Struttura gioco modulare in legno di pino trattato, conforme alle norme UNI EN 1176 composta da: tre torrette di cui una alta e due basse con tetto a quattro falde in vetroresina colorata e pannelli di protezione laterali in laminato colorato, una scala di salita a gradini, un ponte di attraversamento in corda di nylon colorato rinforzata con trefoli d'acciaio, un ponte mobile inclinato, due scivoli in vetroresina con sponde, una pertica di risalita in acciaio inox, una sartia in rete di nylon colorato rinforzata con trefoli d'acciaio, una scala con pioli in legno di iroko; dimensioni dell'intera struttura 9.900 x 7.000 mm, altezza totale 3.600 mm, altezza piano calpestio 1.350 ÷ 1.450 mm; in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto	cad	<b>14.455,78</b>	4
C03.037.145	Struttura gioco modulare in legno di pino trattato, conforme alle norme UNI EN 1176 composta da: quattro torrette di cui due alte e due basse con tetto a quattro falde in vetroresina colorata e pannelli di protezione laterali in laminato colorato, una scala di salita a gradini, un ponte di attraversamento in corda di nylon colorato rinforzata con trefoli d'acciaio, un ponte mobile inclinato, un tunnel di attraversamento tra due torrette del diametro interno 650 mm, un'altalena con catene in acciaio zincato a caldo a maglia antischiacciamento un seggiolino a tavoletta in acciaio rivestito in gomma antiurto e trave superiore di sostegno in legno lamellare, due scivoli in vetroresina con sponde, una pertica di risalita in acciaio inox, una sartia in rete di nylon colorato rinforzata con trefoli d'acciaio, una scala con pioli in legno di iroko; dimensioni dell'intera struttura 9.000 x 9.500 mm, altezza totale 3.600 mm, altezza piano calpestio 1.350 ÷ 1.450 mm; in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e rispetto	cad	<b>18.090,82</b>	4
C03.040	<b>PAVIMENTAZIONI PER AREE GIOCO</b>			

	Pavimentazione sintetica per aree da gioco a base di caucciù riciclato e riciclabile al 100%, colorato, con caratteristiche di assorbimento d'urto, in piastre delle dimensioni di 100 x 100 cm, autodrenante mediante fughe sulla superficie, posta in opera su terreno (erba, ghiaino, terra), incollando, con collante specifico, soltanto tra loro i bordi delle piastre, previa preparazione del sottofondo con stesura di strato di sabbia dello spessore di almeno 3 cm, con formazione di adeguata pendenza per lo scolo delle acque di superficie:			
C03.040.005	rossa:			
C03.040.005.a	spessore piastre 42 mm circa, peso 27 kg/mq	mq	<b>100,33</b>	13
C03.040.005.b	spessore piastre 60 mm circa, peso 35 kg/mq	mq	<b>132,94</b>	9
C03.040.005.c	spessore piastre 85 mm circa, peso 45 kg/mq	mq	<b>159,02</b>	11
C03.040.010	grigia o verde:			
C03.040.010.a	spessore piastre 42 mm circa, peso 27 kg/mq	mq	<b>100,66</b>	13
C03.040.010.b	spessore piastre 60 mm circa, peso 35 kg/mq	mq	<b>133,27</b>	9
C03.040.010.c	spessore piastre 85 mm circa, peso 45 kg/mq	mq	<b>159,38</b>	11
	Pavimentazione sintetica per aree da gioco a base di caucciù riciclato e riciclabile al 100%, colorato, con caratteristiche di assorbimento d'urto, in piastre delle dimensioni di 100 x 100 cm, autodrenante mediante fughe sulla superficie, posta in opera su altra pavimentazione (cemento, porfido, piastrelle, asfalto ecc.), mediante incollaggio con collante specifico, esclusa eventuale preparazione del supporto:			
C03.040.015	rossa:			
C03.040.015.a	spessore piastre 42 mm circa, peso 27 kg/mq	mq	<b>103,55</b>	13
C03.040.015.b	spessore piastre 60 mm circa, peso 35 kg/mq	mq	<b>136,10</b>	9
C03.040.015.c	spessore piastre 85 mm circa, peso 45 kg/mq	mq	<b>162,06</b>	10
C03.040.020	grigia o verde:			
C03.040.020.a	spessore piastre 42 mm circa, peso 27 kg/mq	mq	<b>103,65</b>	13
C03.040.020.b	spessore piastre 60 mm circa, peso 35 kg/mq	mq	<b>136,21</b>	9
C03.040.020.c	spessore piastre 85 mm circa, peso 45 kg/mq	mq	<b>162,26</b>	11
C03.043	<b>RECINZIONI</b>			
	Recinzione in pannelli costituiti da elementi verticali tubolari d'acciaio del diametro di 20 mm provvisti di puntali con decoro in acciaio pressofuso, saldati su due correnti orizzontali in acciaio delle dimensioni di 40 x 8 mm e da piantana costituita da un tubo d'acciaio zincato a caldo con lo stesso decoro degli elementi verticali del pannello, fissata allo stesso tramite ferramenta in acciaio inox, con piastra di base delle dimensioni di 150 x 150 x 6 mm fissata con tasselli o cementata, in opera con l'esclusione delle eventuali opere murarie ed esecuzione dei fori di alloggiamento delle piantane:			
C03.043.005	in acciaio zincato a caldo:			
C03.043.005.a	altezza pannello 1.000 mm, diametro piantana 40 mm, interasse 1.920 mm	m	<b>193,82</b>	7
C03.043.005.b	altezza pannello 1.200 mm, diametro piantana 40 mm, interasse 1.920 mm	m	<b>206,42</b>	7
C03.043.005.c	altezza pannello 1.500 mm, diametro piantana 60 mm, interasse 1.940 mm	m	<b>218,79</b>	7
C03.043.005.d	altezza pannello 2.000 mm, diametro piantana 60 mm, interasse 1.940 mm	m	<b>232,87</b>	7
C03.043.010	in acciaio zincato a caldo e verniciato a polveri p.p.:			
C03.043.010.a	altezza pannello 1.000 mm, diametro piantana 40 mm, interasse 1.920 mm	m	<b>217,67</b>	6
C03.043.010.b	altezza pannello 1.200 mm, diametro piantana 40 mm, interasse 1.920 mm	m	<b>231,99</b>	6
C03.043.010.c	altezza pannello 1.500 mm, diametro piantana 60 mm, interasse 1.940 mm	m	<b>245,84</b>	6
C03.043.010.d	altezza pannello 2.000 mm, diametro piantana 60 mm, interasse 1.940 mm	m	<b>261,58</b>	6
	Recinzione in pannelli costituiti da una griglia in tondino d'acciaio del diametro di 5 mm e piatto d'acciaio 25 x 2 mm con maglia 132 x 62 mm, piantana costituita da un piatto 60 x 8 mm d'acciaio zincato a caldo, dotata di alette laterali per il fissaggio del pannello tramite ferramenta in acciaio inox, con piastra di base delle dimensioni di 140 x 60 x 8 mm fissata con tasselli o cementata, in opera con l'esclusione delle eventuali opere murarie ed esecuzione dei fori di alloggiamento delle piantane, interasse 2.000 mm:			
C03.043.015	in acciaio zincato a caldo:			
C03.043.015.a	altezza pannello 800 mm	m	<b>94,38</b>	15
C03.043.015.b	altezza pannello 1.060 mm	m	<b>104,06</b>	14
C03.043.015.c	altezza pannello 1.200 mm	m	<b>108,46</b>	13
C03.043.015.d	altezza pannello 1.450 mm	m	<b>125,20</b>	13
C03.043.015.e	altezza pannello 2.000 mm	m	<b>162,44</b>	10

C03.043.020	in acciaio zincato a caldo e verniciato a polveri p.p.:			
C03.043.020.a	altezza pannello 800 mm	m	<b>114,22</b>	13
C03.043.020.b	altezza pannello 1.060 mm	m	<b>128,36</b>	11
C03.043.020.c	altezza pannello 1.200 mm	m	<b>133,09</b>	11
C03.043.020.d	altezza pannello 1.450 mm	m	<b>148,96</b>	10
C03.043.020.e	altezza pannello 2.000 mm	m	<b>193,38</b>	9
	Recinzione in pannelli costituiti da elementi verticali in tubo d'acciaio 15 x 15 mm o 20 x 20 mm fissati con saldatura su elementi orizzontali superiori ed inferiori in tubo di acciaio rispettivamente 30 x 15 mm o 30 x 20 mm, piantana costituita da una coppia di tubi d'acciaio 15 x 15 mm o 20 x 20 mm con tappi superiori piani in pvc con apposite piastre in lamiera per il fissaggio dei pannelli con ferramenta in acciaio inox, con piastra di base fissata con tasselli o cementata, in opera con l'esclusione delle eventuali opere murarie ed esecuzione dei fori di alloggiamento delle piantane, interasse 2.050 mm:			
C03.043.025	in acciaio zincato a caldo:			
C03.043.025.a	altezza pannello 800 mm	m	<b>97,03</b>	15
C03.043.025.b	altezza pannello 1.000 mm	m	<b>105,49</b>	13
C03.043.025.c	altezza pannello 1.200 mm	m	<b>114,21</b>	13
C03.043.025.d	altezza pannello 1.500 mm	m	<b>141,51</b>	11
C03.043.025.e	altezza pannello 2.000 mm	m	<b>170,07</b>	10
C03.043.030	in acciaio zincato a caldo e verniciato a polveri p.p.:			
C03.043.030.a	altezza pannello 800 mm	m	<b>107,67</b>	13
C03.043.030.b	altezza pannello 1.000 mm	m	<b>117,38</b>	13
C03.043.030.c	altezza pannello 1.200 mm	m	<b>126,86</b>	11
C03.043.030.d	altezza pannello 1.500 mm	m	<b>158,02</b>	10
C03.043.030.e	altezza pannello 2.000 mm	m	<b>190,21</b>	9
C03.043.035	Recinzione in pannelli costituiti da una serie di archetti in tubo d'acciaio con zincatura sendzimir e verniciatura a polveri p.p., diametro 20 mm fissati con saldatura su due correnti orizzontali in tubo d'acciaio diametro 30 mm, piantana costituita da un archetto in tubo d'acciaio diametro 30 mm fissata al pannello tramite ferramenta in acciaio inox con piastra base 250 x 60 x 6 mm fissata con tasselli o cementata, in opera con l'esclusione delle eventuali opere murarie ed esecuzione dei fori di alloggiamento delle piantane, interasse 1.920 mm:			
C03.043.035.a	altezza pannello 580 mm	m	<b>105,71</b>	13
C03.043.035.b	altezza pannello 780 mm	m	<b>111,27</b>	13
C03.043.035.c	altezza pannello 980 mm	m	<b>120,48</b>	12
C03.043.035.d	altezza pannello 1.180 mm	m	<b>130,79</b>	11
	<b>C04. OPERE DI DIFESA DEL SUOLO</b>			
	<b>AVVERTENZE</b>			
	OPERE DI DIFESA DEL SUOLO			
	Le voci e i costi, riportati nel seguente capitolo, devono essere adottati nella progettazione dei lavori e servizi in materia di difesa del suolo, di competenza della Regione Emilia-Romagna, da realizzarsi a cura dell'Agenzia Regionale per la sicurezza territoriale e la protezione civile e Consorzi di bonifica o dei soggetti individuati ai sensi dell'art. 9 della L.R. 24 marzo 2000, n. 22, e sono soggetti all'offerta di gara con le procedure previste dalla normativa statale e regionale vigente.			
	La Regione Emilia-Romagna si è dotata di alcune direttive in merito alle modalità di progettazione ed alle tipologie di realizzazione di interventi a basso impatto ambientale applicandole a tutti i programmi di opere pubbliche, di competenza regionale, in materia di difesa del suolo, alle quali dovranno attenersi tutti i soggetti			
	Per favorire l'attuazione delle politiche regionali in materia di gestione dei corsi d'acqua, alla luce delle che operano nel settore. disposizioni europee (DIR 2000/60 e DIR 2007/60), la Regione ha emanato i seguenti atti di indirizzo, quali strumento di riferimento e supporto, nonché di orientamento omogeneo, da applicare nella gestione dei corsi d'acqua naturali ed artificiali del reticolo idrografico:			

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DGR 6 settembre 1994 n. 3939 - "Direttiva concernente criteri progettuali per l'attuazione degli interventi in materia di difesa del suolo nel territorio della regione Emilia-Romagna";</li> <li>• DGR 18 maggio 2009 n. 667 - "Disciplinare tecnico per la manutenzione ordinaria dei corsi d'acqua naturali ed artificiali e delle opere di difesa della costa nei siti della rete Natura 2000 (SIC e ZPS)". Le indicazioni in esso contenute sono da considerarsi prescrizioni tecniche obbligatorie per gli interventi realizzati all'interno delle aree sottoposte a tutela ambientale e relative ai seguenti argomenti: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Taglio della vegetazione in alveo e ripariale</li> <li>- Espurghi e risagomature di canali artificiali</li> <li>- Manutenzione opere idrauliche</li> <li>- Manutenzione delle opere di difesa della costa</li> </ul> </li> <li>• DGR 26 ottobre 2015 n. 1587 - "Linee guida regionali per la riqualificazione integrata dei corsi d'acqua naturali dell'Emilia-Romagna", si rivolgono al solo reticolo di origine naturale, compresi i corsi d'acqua che hanno subito interventi di artificializzazione più o meno importanti.</li> <li>• DGR 5 marzo 2012 n. 246 - "Linee guida per la riqualificazione ambientale dei canali di bonifica in EmiliaRomagna", si applicano al reticolo di origine artificiale in gestione ai Consorzi di bonifica, sono da intendersi non tanto come un manuale tecnico-progettuale ma piuttosto come uno strumento di indirizzo e di stimolo per gli operatori per l'utilizzo di tipologie progettuali e di gestione ambientale dei canali.</li> </ul>			
	La Presidenza del Consiglio Superiore dei LLPP ha emanato, con D.L. n.69/2013, le "Linee guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" in sostituzione della Circolare del Consiglio Superiore dei lavori pubblici n. 2078 del 27/8/1962 e delle linee guida emanate nel maggio 2006.			
	Il Ministero delle Infrastrutture con D.M. 14 gennaio 2008, aggiornato con Decreto 17 gennaio 2018, ha approvato le nuove norme tecniche per le costruzioni con la finalità di unificare sia le norme relative al comportamento e resistenza dei materiali e delle strutture, sia quelle relative alla definizione delle azioni e dei loro effetti sulle strutture stesse			
		<b>U.M</b>	<b>€</b>	<b>% Mdo</b>
<b>C04.001</b>	<b>LAVORI PREPARATORI</b>			
	Fornitura e posa di teli per la impermeabilizzazione di argini e/o savenelle, inalterabile dagli agenti atmosferici per almeno un anno, in rotoli o assemblati, compresa la stesura manuale secondo le disposizioni della D.L., con sovrapposizione dei due teli di 1 m, bloccati con sacchi di juta opportunamente riempiti con sabbia o terra e legati tra loro con corda inalterabile all'acqua, ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte:			
C04.001.005				
C04.001.005.a	Telo di polietilene di colore bianco o nero, spessore minimo 200 µm, inalterabile dagli agenti atmosferici per almeno un anno, in rotoli di altezza tra 10 e 18 m	mq	<b>2,61</b>	51
C04.001.005.b	Telo in polietilene ad alta resistenza rinforzato con tessuto geotessile, preassemblato in foglio di superficie fino a 100 mq completo di occhielli su almeno un lato, spessore medio 0,3 mm, peso 200g/mq	mq	<b>3,34</b>	48
<b>C04.004</b>	<b>SCAVI DI SBANCAMENTO</b>			
	Scavo per la risagomatura di sezioni d'alveo di fiumi e torrenti, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di acqua, in terreni di qualsiasi natura e consistenza, compresi tutti gli oneri per dare il lavoro eseguito a regola d'arte:			
C04.004.005				
C04.004.005.a	con spostamento e sistemazione frontale del materiale di risulta	mc	<b>2,09</b>	28
C04.004.005.b	con spostamento e sistemazione del materiale di risulta nell'ambito del cantiere	mc	<b>3,45</b>	25
C04.004.005.c	con carico su autocarro, trasporto e scarico del materiale di risulta, fino a distanza di 1 km	mc	<b>3,03</b>	17
	Scavo di sbancamento per opere di difesa del suolo anche in presenza di acqua, aperto lateralmente almeno da un fronte, in terreni di qualsiasi natura e consistenza, per l'imposta di opere d'arte e manufatti in genere compresi eventuale asportazione e demolizione di trovanti, sistemazione del materiale di risulta nella zona del lavoro e reinterro in base alle disposizioni della D.L. e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte.			
C04.004.010		mc	<b>3,87</b>	14
<b>C04.007</b>	<b>SCAVI A SEZIONE OBBLIGATA</b>			
	Scavo a sezione obbligata per opere di difesa del suolo anche in presenza di acqua per impianto di opere d'arte in terreni di qualsiasi natura e consistenza, eseguito a macchina, compresi asportazione o demolizione di eventuali massi trovanti, aggettamenti, eventuale rinterro dei manufatti, sistemazione del materiale eccedente in zona adiacente al cantiere e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte:			
C04.007.005				
C04.007.005.a	per scavi fino alla profondità di 1,50 m dal piano di campagna e regolarizzati, se necessario, a mano	mc	<b>3,34</b>	33
C04.007.005.b	per scavi fino alla profondità massima di 4 m dal piano di campagna	mc	<b>8,05</b>	22
C04.007.005.c	per scavi fino alla profondità massima di 6 m dal piano di campagna	mc	<b>9,93</b>	28

C04.007.010	Scavo per formazione di drenaggi a sezione obbligata, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, compresi demolizione o asportazione di eventuali trovanti, aggettamenti, rinterro dello scavo, sistemazione del materiale eccedente nella zona adiacente il cantiere e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte:			
C04.007.010.a	per drenaggi fino alla profondità massima di 4 m dal piano di campagna o di sbancamento o prescavo	mc	<b>5,02</b>	23
C04.007.010.b	per drenaggi fino alla profondità massima di 6 m dal piano di campagna o di sbancamento o prescavo	mc	<b>6,58</b>	29
C04.007.015	Formazione di prescavo a sezione obbligata per realizzazione di drenaggi, fino alla profondità di 3 m, compresi aggettamenti, rinterro dello scavo e sistemazione del materiale eccedente nelle adiacenze del cantiere e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte.	mc	<b>2,72</b>	33
C04.007.020	Scavo a sezione obbligata per opere di difesa del suolo, realizzato a mano in terreno di qualsiasi natura e consistenza, esclusa roccia e grossi massi trovanti, compresi aggettamenti, rinterro dello scavo, sistemazione del materiale eccedente nelle adiacenze del cantiere e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte.	mc	<b>117,04</b>	71
C04.007.025	Scavo a sezione obbligata per canalizzazioni o fossi a cielo aperto, eseguito con mezzi meccanici, compresi risagomatura e profilatura delle sponde, sistemazione del materiale di risulta dallo scavo nelle adiacenze del cantiere e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte.	mc	<b>4,81</b>	23
C04.010	<b>SCAVI DA DRAGA O NATANTE</b>			
C04.010.005	Scavo di materie terrose di qualsiasi natura e consistenza, con l'impiego di adeguato mezzo meccanico effossorio cingolato posto anche su zatteroni, carico del materiale di risulta su autocarro ribaltabile, trasporto a rifiuto in aree ubicate ad una distanza baricentrica fino a 10 Km e sistemazione in piano delle stesse aree di deposito per mezzo di ruspa, compreso ogni altro onere per dare il lavoro eseguito a regola d'arte.	mc	<b>11,50</b>	20
C04.010.010	Scavo di materie terrose di qualsiasi natura e consistenza, con l'impiego di adeguato mezzo meccanico effossorio imbarcato su natante, con il deposito a lato del materiale di risulta a formazione di rilevati arginali, sagomatura e rifilatura degli stessi per mezzo di escavatore posto anche su zatteroni, stendimento e sistemazione, sempre con escavatore, delle materie eccedenti a ridosso delle arginature nel lato di valle, compreso ogni altro onere per dare il lavoro eseguito ad regola d'arte.	mc	<b>4,91</b>	17
C04.013	<b>RILEVATI</b>			
C04.013.005	Formazione di rilevato con terre provenienti dal ritaglio di ciglioni o da prelevare in aree demaniali indicate dalla D.L. poste lungo le golene, compreso lo scavo e ogni altro onere per dare il lavoro eseguito a regola d'arte:			
C04.013.005.a	per nuove arginature o briglie in terra o rinfianco di quelle esistenti o ricostruzione di ciglioni franati, con terre provenienti da distanza baricentrica inferiore a 150 m dal luogo di impiego	mc	<b>4,18</b>	19
C04.013.005.b	per nuove arginature o briglie in terra o rinfianco di quelle esistenti o ricostruzione di ciglioni franati con terre provenienti da distanza baricentrica superiore a 150 m dal luogo di impiego	mc	<b>5,23</b>	17
C04.013.005.c	per ringrossi e rialzi sottili di corpi arginali	mc	<b>5,85</b>	17
C04.013.005.d	materiale proveniente da una distanza compresa tra 500 m e 2 km dal luogo d'impiego	mc	<b>6,58</b>	15
C04.013.010	Formazione di rilevato per costruzione di corpi arginali e ripresa di frane, con impiego di terra proveniente da scavi in alveo o da altre aree demaniali indicate dalla D.L. già fornita a piè d'opera, compreso ogni altro onere per dare il lavoro eseguito a regola d'arte:			
C04.013.010.a	tombamenti e risagomature golenali nonché imbancamenti	mc	<b>1,67</b>	23
C04.013.010.b	ringrossi, rialzi sottili di corpi arginali, ripresa di frane e solcature	mc	<b>2,82</b>	28
C04.013.010.c	costruzione di corpi arginali, briglie in terra e rampe	mc	<b>2,09</b>	26
C04.016	<b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER STRUTTURE SEMPLICI E ARMATE</b>			
C04.016.005	Calcestruzzo magro (di pulizia) per preparazione di piani di appoggio di strutture o per riempimento, per opere di difesa del suolo, dosato a 150 kg di cemento per mc di inerte, in dimensioni e spessori indicati dalla D.L., compresi regolarizzazione dei piani, formazione delle pendenze, aggettamento dell'acqua durante la fase di presa del calcestruzzo, eventuale alloggiamento dei ferri di ancoraggio e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte	mc	<b>93,11</b>	21
C04.016.010	Conglomerato cementizio ciclopico per opere di difesa del suolo costituito da 40% di massi e grossi ciottoli, con cemento e resistenza non inferiore a 30 N/mm <sup>2</sup> , per sottofondi, platee e chiusura e riempimento di cavità compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte	mc	<b>111,40</b>	17
C04.016.015	Compenso per utilizzo di pompa per getto di strutture in calcestruzzo per opere di difesa del suolo:			
C04.016.015.a	fino a 100 mc gettati in continuo	mc	<b>13,79</b>	24

C04.016.015.b	oltre 100 mc gettati in continuo	mc	<b>9,41</b>	41
C04.016.020	Compenso per utilizzo di benna conica per getto di strutture in calcestruzzo, per opere di difesa del suolo, di capacità compresa tra 250 e 1500 litri, montata su mezzo d'opera idoneo, per esecuzione di getti in zone poco praticabili	mc	<b>8,88</b>	40
C04.019	<b>CASSERATURE</b>			
C04.019.005	Casseforme per getti di strutture in calcestruzzo anche a faccia vista per opere di difesa del suolo, compresi posa, puntellatura, disarmo, sfrido ed ogni altro onere per eseguire il lavoro a perfetta regola d'arte, misurate secondo le superfici del calcestruzzo in esse contenuto:			
C04.019.005.a	opere di fondazione	mq	<b>19,23</b>	50
C04.019.005.b	murature in elevazione	mq	<b>23,72</b>	40
C04.019.005.c	pilastrini, travi, cordoli e solette	mq	<b>31,56</b>	53
C04.019.010	Sovraprezzo per getti a faccia vista per opere di difesa del suolo eseguiti con tavole nuove di legno piallato di larghezza costante, trattate con disarmante compreso ogni onere relativo alle specifiche modalità d'uso	mq	<b>9,09</b>	40
C04.022	<b>MANUFATTI IN CALCESTRUZZO PER OPERE IDRAULICHE</b>			
C04.022.005	Copertina per coronamento di muri, briglie od altri manufatti anche aggettanti, eseguita in calcestruzzo durevole a prestazione garantita secondo la normativa vigente, classe di esposizione XC2-corrosione indotta da carbonatazione-ambiente bagnato, raramente asciutto (rapporto a/c max inferiore a 0,6), con resistenza Rck 40 MPa, preconfezionato con aggregati di varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato con diametro massimo dell'aggregato 25 mm e classe di consistenza S4, compresa l'armatura in ferro acciaiolo ad aderenza migliorata, diametro 8 mm, a forma di gabbia costituita da una staffa rettangolare ogni 33 cm nel senso della lunghezza, avvolgente i ferri longitudinali in numero di uno ogni 20 cm, disposti in doppio ordine superiore ed inferiore, compresi cassetture trattate ad olio onde ottenere una buona faccia vista, smussi ottenuti con listelli in legno, lisciatura a cazzuola della superficie con spolvere di cemento e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte:			
C04.022.005.a	spessore 15-20 cm	mq	<b>88,83</b>	25
C04.022.005.b	spessore 21-25 cm	mq	<b>105,55</b>	25
C04.025	<b>ELEMENTI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO</b>			
C04.025.005	Elementi prefabbricati in c.a. per formazione copertina briglia, in calcestruzzo con resistenza caratteristica Rck non inferiore a 40 N/mm <sup>2</sup> , forniti e posti in opera su letto di malta dosata come indicato nel c.s.a., compresa sigillatura dei giunti con malta cementizia espansiva, armatura metallica costituita da acciaio con le caratteristiche tecniche indicate nel c.s.a. in ragione di 40 kg/mc, spessore 20 cm e quant'altro occorra per eseguire il lavoro a regola d'arte	mq	<b>119,65</b>	27
C04.025.010	Chiaucchie portaventole prefabbricate in c.a. idonee all'installazione di ventole, fornite e poste in opera comprese le operazioni di scavo a sezione obbligatoria, anche in presenza di acqua ed in terreni di qualunque natura e consistenza, eseguite a macchina e regolarizzate a mano se necessario, compresi gli aggettamenti, l'asportazione di eventuali massi trovanti o eventuali manufatti precedentemente realizzati e da demolire, la formazione di idoneo piano di appoggio e la sistemazione del materiale eccedente in zona adiacente al cantiere o in discarica:			
C04.025.010.a	per ventole diametro 30-60 cm (1300 kg)	cad	<b>511,01</b>	26
C04.025.010.b	per ventole diametro 30-60 cm (2000 kg)	cad	<b>738,82</b>	24
C04.025.010.c	per ventole diametro 80-100 cm (2650 kg)	cad	<b>1.554,96</b>	20
C04.028	<b>TRATTAMENTI SU PARETI PER OPERE DI DIFESA SPONDALE E DI SOSTEGNO</b>			
C04.028.005	Malta cementizia reoplastica ad alta resistenza, a due componenti, per la sigillatura di fessure e per restauri strutturali, fornita e posta in opera per opere di difesa del suolo, di qualsiasi spessore, messa in opera a qualsiasi quota, compresi applicazione in presenza di armatura, scarificazione e regolarizzazione delle fessure e discontinuità, pulizia meccanica e soffiatura con aria compressa nonché successivo lavaggio e stagionatura umida, esclusa la sola armatura, da compensarsi con i relativi prezzi d'elenco	kg	<b>3,97</b>	45
C04.028.010	Malta cementizia reoplastica fibrorinforzata a ritiro compensato, per rivestimenti e riparazione monolitica di zone erose, faldate o deteriorate di strutture in calcestruzzo, fornita e posta in opera per opere di difesa del suolo, o per il trattamento di superfici esposte al passaggio dell'acqua, compresa la pulizia della superficie da ricoprire, che deve essere resa rugosa e priva di qualsiasi parte incoerente, in relazione alle specifiche modalità d'uso:			
C04.028.010.a	spessori fino a 3 cm	mq	<b>95,10</b>	19

C04.028.010.b	spessori fino a 5 cm	mq	<b>151,53</b>	34
C04.028.015	Rivestimento protettivo tipo spritz-beton su pareti, compreso l'onere della preliminare preparazione e regolarizzazione delle stesse, eseguito con strato di conglomerato cementizio lanciato a pressione, costituito da una miscela di 1 mc di inerte (sabbia e ghiaietto fino a 15 mm) e 500 kg di cemento tipo 42,5R, con l'aggiunta di almeno 30 kg di accelerante di presa, adeguatamente fissata alla parete, esclusa armatura:			
C04.028.015.a	strato di spessore non inferiore a 5 cm	mq	<b>49,12</b>	37
C04.028.015.b	strato di spessore non inferiore a 10 cm	mq	<b>73,57</b>	37
C04.031	<b>RISANAMENTO DI STRUTTURE DI OPERE DI SOSTEGNO E DI DIFESA DEL SUOLO IN C.A.</b>			
C04.031.005	Bonifica di superfici, di opere di difesa del suolo, in cemento armato eseguita fino ad asportare completamente le parti incoerenti, friabili, alveolate, fessurate o comunque non perfettamente monolitiche con il corpo restante della struttura compresa l'asportazione della ruggine dai ferri:			
C04.031.005.a	con picchiatura	mq	<b>13,38</b>	46
C04.031.005.b	con sabbiatura	mq	<b>7,73</b>	33
C04.031.010	Applicazione di una mano di adesivo strutturale a base di resine epossidiche a due componenti, di tipo specifico per riporti di malta cementizia fresca su calcestruzzo stagionato, in ragione di 600 g/mq, per opere di difesa del suolo	mq	<b>14,00</b>	36
C04.031.015	Ricostruzione delle parti demolite, di opere di difesa del suolo, secondo il profilo originario, eseguita con malta cementizia o betoncino additivati:			
C04.031.015.a	spessore medio fino a 5 cm	mq	<b>90,39</b>	51
C04.031.015.b	spessore medio da 5 a 10 cm	mq	<b>134,18</b>	50
C04.031.020	Rasatura di tutte le superfici delle pareti in cemento armato in vista, di opere di difesa del suolo, eseguita con malta additivata	mq	<b>14,84</b>	40
C04.031.025	Protezione generale di tutte le superfici, di opere di difesa del suolo, già trattate con rasatura con applicazione di n. 2 mani di vernice impermeabile a base di copolimeri clorovinilici	mq	<b>8,26</b>	45
C04.031.030	Formazione di fori nel conglomerato cementizio esistente, di opere di difesa del suolo, per alloggio ancoraggi o ferri di ripresa, del diametro fino a 35 mm e profondità fino a 80 cm, compresa la sigillatura dei fori con malta antiritiro	m	<b>19,86</b>	42
C04.031.035	Ancoraggio pesante di barre ad aderenza migliorata su calcestruzzo in presenza di acqua, per opere di difesa del suolo, mediante formazione di fori nel conglomerato cementizio esistente del diametro fino a 35mm e profondità fino a 80 cm, compreso l'ancoraggio e la sigillatura dei fori con resina chimica a base epossidica con riempitivo inorganico e mistura indurente con poliammine, polvere di quarzo, cemento e quant'altro occorra per eseguire il lavoro a regola d'arte	m	<b>59,25</b>	33
C04.034	<b>MURATURE DI PIETRAMME</b>			
C04.034.005	Muratura di pietrame di natura compatta non gelivo e malta cementizia a corsi orizzontali, per opere di difesa del suolo, ottenuta con pietre o conci grossolanamente squadrate, a testa rasa o a uno o più fronti, o a mosaico, compresi spigoli e riseghe, configurazioni a scarpa, compresa stuccatura e stilatura incassata della muratura con malta cementizia con caratteristiche tecniche indicate nel c.s.a., compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte:			
C04.034.005.a	con paramento a vista	mc	<b>426,36</b>	49
C04.034.005.b	con due paramenti a vista	mc	<b>479,66</b>	48
C04.034.005.c	con un paramento faccia a vista compreso sollevamento a qualsiasi altezza escluso ponteggio	mc	<b>458,34</b>	47
C04.034.010	Muratura di pietrame dello stesso tipo di quello esistente, per opere di difesa del suolo, legata con malta formata da impasto di sabbia di cava, calce bianca e ossidi atti ad ottenere un colore simile a quello del muro esistente, di qualsiasi spessore e posata a qualsiasi altezza, compresi stuccatura dei giunti, mezzi di sollevamento quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte	mc	<b>447,26</b>	47
C04.037	<b>MURATURE DI BLOCCHI E PANNELLI PREFABBRICATI</b>			
C04.037.005	Costruzione di muratura per opere di difesa del suolo costituita con blocchetti di cemento delle dimensioni indicate in progetto forati e con malta cementizia con le caratteristiche tecniche indicate nel c.s.a, compreso il calcestruzzo di resistenza Rck maggiore o uguale a 30 N/mmq per il riempimento delle cavità ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte, escluso il ferro compensato a parte.	mc	<b>214,54</b>	50



C04.037.010	Pannello prefabbricato in cemento armato vibrato, per opere di sostegno e di difesa spondale, rivestito nella parte esterna con bozzette di pietrame compatto e non gelivo costituito da: - pannello in cls vibrato classe Rck 40 dello spessore di cm 8 armato con rete elettrosaldada del diametro mm 6 a maglia cm 20 x 20 e con traliccio in ferro ogni 40 cm disposto verticalmente e costituito da n. 3 ferri longitudinali (base traliccio) del diametro mm 8 e n. 1 ferro longitudinale (sommità traliccio) del diametro mm 10, collegati tra di loro da n. 1 ferro del diametro mm 6 ogni 10-15 cm. Il pannello è rivestito con bozzette in pietra compatta non geliva dello spessore medio di 8 cm, di diversa pezzatura, di forma quadrata o rettangolare disposte in file orizzontali semi regolari, gettate contemporaneamente al pannello in modo da formare un unico corpo e sporgenti dallo stesso di circa cm 4, stuccate in modo da non lasciare spazi e connesure. Tra un pannello e quello successivo saranno poste in opera, a corsi alterni, delle bozzette stuccate come quelle incorporate nei pannelli e quant'altro occorra per dare finito a regola d'arte secondo le prescrizioni indicate nel c.s.a.	mq	<b>156,75</b>	16
C04.037.015	Pannello prefabbricato in cls vibrato classe Rck 40, per opere di sostegno e di difesa spondale, dello spessore finito di circa 5 cm, armato con rete elettrosaldada del diametro 5 mm a maglia 20x20 cm e avente un traliccio in ferro ogni 40 cm disposto verticalmente e costituito da n. 2 ferri longitudinali (base traliccio) del diametro 8 mm e n. 1 ferro longitudinale (sommità traliccio) del diametro 10 mm collegati tra loro da n. 1 ferro del diametro 6 mm ogni 10-15 cm. Il traliccio, sporgente nella parte interna di circa 7 cm dal pannello, deve essere collegato con l'armatura del getto da eseguire in opera	mq	<b>41,80</b>	16
C04.040	<b>RIPARAZIONE DI MURATURE</b>			
C04.040.005	Ripresa in breccia della muratura, di opere di difesa del suolo, inclusi il cuci-scuci delle lesioni mediante allargamento delle fessure, rimozione delle parti sconnesse, pulizia, lavaggio, ripristino della continuità muraria con elementi di recupero o simili all'esistente con malta cementizia con le caratteristiche tecniche indicate nel c.s.a, compresi puntellature, stuccatura, ammorsamenti, spigoli, riseghe e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte:			
C04.040.005.a	muratura di pietrame	mc	<b>620,94</b>	47
C04.040.005.b	muratura di mattoni pieni o semipieni	mc	<b>564,51</b>	49
C04.040.010	Cucitura armata, di opere di difesa del suolo, con barre di acciaio B450 diametro 22 per una profondità massima di 1,50 m eseguita in muratura di qualsiasi tipo, compresi perforazione a rotopercolazione di diametro 32-38 mm, lavaggio dei fori, iniezione con boiaccia cementizia fino al riempimento del foro, eventuale tamponamento delle fessure della muratura con malta cementizia a rapida presa, pulizia finale della superficie muraria e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte	m	<b>60,18</b>	34
C04.043	<b>RIVESTIMENTI LAPIDEI E COPERTINE</b>			
C04.043.005	Copertina in pietra da taglio, per coronamento di briglie, con conci squadrate e grossolanamente sbozzati nelle parti in vista, di pietrame idoneo compatto e non gelivo, con la superficie ruvida nelle parti di ancoraggio, posta in opera con malta cementizia con le caratteristiche tecniche indicate nel c.s.a, compresi onere per l'ancoraggio all'armatura metallica della sottostante struttura, fornitura e messa in opera di rete elettrosaldada di maglia 20x20 cm e diametro 6 mm, formazione di adeguato oggetto verso valle, stilatura dei giunti, formazione dei conci angolari e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte:			
C04.043.005.a	conci di dimensioni 30x40 cm, spessore 20 cm	mq	<b>185,70</b>	43
C04.043.005.b	conci verticali larghezza minima 20 cm, spessore minimo 30 cm	mq	<b>235,23</b>	43
C04.043.005.c	conci verticali a correre larghezza minima 20 cm, spessore minimo 15 a spacco	mq	<b>169,50</b>	44
C04.043.005.d	conci verticali a correre larghezza minima 20 cm, spessore minimo 15 a taglio	mq	<b>242,02</b>	42
C04.043.010	Rivestimento di strutture in calcestruzzo di qualunque forma e dimensione con pietra da taglio di natura compatta e non geliva, del posto o similare, in conci squadrate nelle parti in vista e grossolanamente sbozzati nel resto, dello spessore minimo di 20 cm, eseguito a corsi orizzontali posti in opera contemporaneamente al getto di conglomerato cementizio (compensato a parte) uniti con malta cementizia con le caratteristiche tecniche indicate nel c.s.a., a qualsiasi altezza, compresi stuccatura, stilatura a ferro dei giunti privi di fuga cementizia esterna e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte.	mq	<b>151,94</b>	52

C04.043.015	Rivestimento di strutture preesistenti in calcestruzzo di qualunque forma e dimensione con pietra da taglio di natura compatta e non geliva, del posto o similare, in conci squadriati nelle parti in vista e grossolanamente sbazzati nel resto, dello spessore minimo di 20 cm, eseguito a corsi orizzontali uniti con malta cementizia con le caratteristiche tecniche indicate nel c.s.a., a qualsiasi altezza, compresi ancoraggio alla struttura esistente eseguita mediante la posa in opera di rete elettrosaldata maglia 10x10 cm, diametro 8 mm, in ragione di n. 6 ganci di acciaio ad aderenza migliorata diametro 6 mm per ogni metro quadrato, nonché stuccatura e stilatura a ferro dei giunti e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte:			
C04.043.015.a	con materiale presente in sito	mq	<b>163,75</b>	57
C04.043.015.b	con materiale proveniente da cava, compresa la fornitura	mq	<b>175,25</b>	47
C04.043.020	Rivestimento di strutture in calcestruzzo ottenuto con ciottolame scelto di fiume, non gelivo, grossolanamente sbazzato nelle parti in vista, dello spessore minimo di 25 cm, posto in opera a corsi orizzontali o a mosaico contemporaneamente al getto di conglomerato cementizio, compresi stuccatura a raso ottenuta con malta cementizia con le caratteristiche tecniche indicate nel c.s.a, eventualmente additivata con ossidi o coloranti, stilatura a ferro dei giunti e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte:			
C04.043.020.a	con materiale presente in sito	mq	<b>141,08</b>	60
C04.043.020.b	con materiale proveniente da cava, compresa la fornitura	mq	<b>153,51</b>	48
C04.043.025	Rivestimento di strutture esistenti in calcestruzzo con ciottolame scelto di fiume, non gelivo, grossolanamente sbazzato nelle parti in vista, dello spessore minimo di 20 cm, posto in opera a corsi orizzontali o a mosaico con malta cementizia con le caratteristiche tecniche indicate nel c.s.a, eventualmente additivata con ossidi o coloranti, compresi la stilatura a ferro dei giunti, ancoraggio alla struttura esistente mediante la posa in opera di rete elettrosaldata maglia 10x10 cm, diametro 8 mm, in ragione di n. 6 ganci in acciaio ad aderenza migliorata di diametro 8 mm per metro quadrato e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte:			
C04.043.025.a	con materiale presente in sito	mq	<b>163,75</b>	57
C04.043.025.b	con materiale proveniente da cava, compresa la fornitura	mq	<b>175,04</b>	47
C04.043.030	Rivestimento di strutture in calcestruzzo di qualunque forma e dimensione con pietra da taglio di natura compatta, non geliva, con caratteristiche fisiche, chimiche e tecniche da approvarsi da parte della D.L., in conci squadriati e con bugna nelle parti in vista e grossolanamente sbazzati nel resto, dello spessore minimo di 15 cm, eseguito a corsi orizzontali posti in opera su sagoma a scivolo, uniti con malta cementizia con le caratteristiche tecniche indicate nel c.s.a., a qualsiasi altezza; compreso l'inserimento di eventuali ancoraggi alla struttura retrostante e/o utilizzo di lattice aggrappante, la predisposizione di bocche per l'uscita di acque drenate, la stuccatura con malta ad alta resistenza a ritiro compensato e stilatura a ferro dei giunti.			
C04.043.030.a	con pietrame proveniente da cava, su pareti verticali o inclinate posato a correre, dimensioni elementi di circa 30x15 cm e di circa 20x15 cm nei tratti a maggiore curvatura; elementi ricavati a spacco	mq	<b>165,42</b>	48
C04.043.030.b	con pietrame proveniente da cava, su pareti con sagoma a scivolo, posato a correre, dimensioni elementi di circa 30x15 cm e i di circa 20x15 cm nei tratti a maggiore curvatura; elementi con pareti laterali a taglio	mq	<b>235,86</b>	47
C04.046	<b>STUCCATURE</b>			
C04.046.005	Stuccatura incassata dei giunti di muratura, di opere di difesa del suolo, con malta costituita da cemento bianco, calce idrata, sabbia giallognola, frantumato di minerale idoneo ed ossidi minerali, secondo il dosaggio stabilito e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte:			
C04.046.005.a	con pulizia e lavaggio dei giunti	mq	<b>34,69</b>	52
C04.046.005.b	con scarnitura, lavaggio, pulizia sia meccanica che manuale dei giunti	mq	<b>41,38</b>	51
C04.046.010	Stuccatura di murature, di opere di difesa del suolo, di pietrame esistente con malta cementizia con le caratteristiche tecniche indicate nel c.s.a., compresi pulitura e lavaggio delle connessioni, stilatura a ferro e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte	mq	<b>31,35</b>	52
C04.049	<b>GABBIONATE</b>			

C04.049.005	Gabbioni costruiti a scatola in rete metallica a doppia torsione, con maglia esagonale tipo 6x8, rivestita in lega di Zinco-Alluminio, certificati CE e conforme alle "Linee guida" emanate dal Consiglio Superiore dei LL.PP. con D.L. n.69/2013. Compresi tiranti indicati nel c.s.a., legatura lungo i bordi dei gabbioni contigui, riempiti con materiale di tipo non gelivo né friabile, di pezzatura idonea a non fuoriuscire dalle maglie esagonali, opportunamente sistemati per ottenere una buona faccia a vista, senza interposizione di scaglie e con maggior costipazione possibile, realizzati a qualunque profondità ed altezza, anche in presenza di acqua e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte:			
C04.049.005.a	riempiti con pietrame di cava per altezza di 0,5 m, maglia 6x8, filo diametro 2,7 mm	mc	<b>151,84</b>	32
C04.049.005.b	riempiti con materiale di cava per altezza di 1 m, maglia 6x8, filo diametro 2,7 mm	mc	<b>144,31</b>	33
C04.049.005.c	riempiti con ciottoli di fiume presenti in sito per altezza di 0,5 m, maglia 6x8, filo diametro 2,7 mm	mc	<b>143,48</b>	32
C04.049.005.d	riempiti con ciottoli di fiume presenti in sito per altezza di 1 m, maglia 6x8, filo diametro 2,7 mm	mc	<b>135,85</b>	33
C04.049.005.e	sovrapprezzo per divisorio interno maglia e filo delle stesse caratteristiche del gabbione	mq	<b>8,15</b>	34
C04.049.010	Gabbioni costruiti a scatola, certificati CE, in rete metallica a doppia torsione, conforme alle "Linee guida" emanate dal Consiglio Superiore dei LL.PP. con D.L. n.69/2013, con maglia esagonale tipo 8x10, filo di diametro 2,7/3,7 mm, rivestito internamente in lega di Zinco-Alluminio ed esternamente con polimero plastico. Il rivestimento polimerico non dovrà contenere metalli pesanti, ftalati, idrocarburi aromatici policiclici né sostanze chimiche dannose per l'ozono. La resistenza del rivestimento all'abrasione dovrà essere superiore a 100.000 cicli, secondo test eseguito in accordo alla EN60229-2008. Compresi tiranti, legatura lungo i bordi dei gabbioni contigui. Riempiti con materiale di tipo non gelivo né friabile, di pezzatura idonea a non fuoriuscire dalle maglie esagonali, opportunamente sistemati per ottenere una buona faccia a vista, senza interposizione di scaglie e con maggior costipazione possibile, realizzati a qualunque profondità ed altezza, anche in presenza di acqua, e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte:			
C04.049.010.a	riempiti con pietrame di cava per altezza di 0,5 m, maglia 8x10, filo diametro 2,7/3,7 mm	mc	<b>150,06</b>	34
C04.049.010.b	riempiti con pietrame di cava per altezza di 1m, maglia 8x10, filo diametro 2,7/3,7 mm	mc	<b>140,66</b>	35
C04.049.010.c	riempiti con ciottoli di fiume presenti in sito per altezza di 0,5 m, maglia 8x10, filo diametro 2,7/3,7 mm	mc	<b>141,08</b>	34
C04.049.010.d	riempiti con ciottoli di fiume presenti in sito per altezza di 1m, maglia 8x10, filo diametro 2,7/3,7 mm	mc	<b>131,67</b>	35
C04.049.010.e	sovrapprezzo per divisorio interno maglia e filo delle stesse caratteristiche del gabbione	mq	<b>6,53</b>	39
C04.049.015	Sovrapprezzo per la fornitura e posa in opera di struttura di rinforzo in profilato di ferro zincato per gabbione chiodato. La struttura di rinforzo in profilato di ferro avrà forma ad H, sarà formata da una trave orizzontale con profilo ad U di dimensioni 60x120x60 mm e spessore minimo 5 mm. Compresi dadi e bulloni di serraggio della struttura e piastre, esclusa la fornitura e posa dell'elemento di chiodatura da definire in base alle specifiche esigenze progettuali e da compensarsi a parte	mc	<b>103,98</b>	21
C04.049.020	Sovrapprezzo per fornitura e posa, secondo le indicazioni del c.s.a., di tasche vegetative interne preassemblate aventi struttura in rete metallica e rivestite internamente con geotessile ritentore del terreno ed esternamente con biorete naturale in cocco, cocco ignifugo o agave. Compresi terreno vegetale nelle tasche, semina erbacea e tutto quanto occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte	mc	<b>17,24</b>	41
C04.049.025	Rete metallica a doppia torsione, fornita e posta in opera, con maglia esagonale tipo 8x10, filo di diametro 2,7/3,7 mm, rivestita in lega di Zinco-Alluminio e plastificata, certificati CE e conforme alle "Linee guida" emanate dal Consiglio Superiore dei LL.PP. con D.L. n.69/2013, posta in opera secondo le prescrizioni della D.L. e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte:			
C04.049.025.a	rete aggiuntiva su nuovo gabbione	mq	<b>9,41</b>	34
C04.049.025.b	per riprese o rafforzamenti esistenti	mq	<b>11,50</b>	37
C04.049.030	Sistema di protezione antifaunistica, fornito e posto in opera su sponde di corsi d'acqua, formato da geocomposito in rete metallica a doppia torsione certificata CE e conforme alle "Linee guida" emanate dal Consiglio Superiore dei LL.PP. con D.L. n.69/2013, con maglia esagonale tipo 6x8, diametro 2,2/3,2 mm, rivestito internamente con lega di Zinco-Alluminio ed esternamente con polimero plastico. Il rivestimento polimerico non dovrà contenere metalli pesanti, ftalati, idrocarburi aromatici policiclici né sostanze chimiche dannose per l'ozono. La resistenza del rivestimento all'abrasione dovrà essere superiore a 100.000 cicli, secondo test eseguito in accordo alla EN60229-2008. La rete metallica sarà preaccoppiata in fase di produzione con:			

C04.049.030.a	biotessile a maglia aperta in fibra naturale 100% di cocco 700g/mq con funzione antierosiva ed antinutria	mq	<b>18,91</b>	23
C04.049.030.b	geostuoia grimpante polimerica, peso unitario 450 g/mq con funzione antierosiva e antinutria	mq	<b>20,12</b>	23
C04.049.030.c	geotessile tessuto in PET con rivestimento polimerico del peso di 130 g/mq, con funzione antinutria e antigambero	mq	<b>25,92</b>	23
C04.049.035	Sistema di protezione antierosiva, fornito e posto in opera per il rinverdimento delle sponde di corsi d'acqua, formato da geocomposito in rete metallica a doppia torsione, certificata CE e conforme alle "Linee guida" emanate dal Consiglio Superiore dei LL.PP. con D.L. n.69/2013, con maglia tipo 8x10cm, diametro filo 2,7/3,7mm, rivestito internamente con lega di Zinco-Alluminio ed esternamente con polimero plastico. Il rivestimento polimerico non dovrà contenere metalli pesanti, ftalati, idrocarburi aromatici policiclici (Dir. 2005/69/CE) nè sostanze chimiche dannose per l'ozono (EC 2037/2000). La resistenza del rivestimento all'abrasione dovrà essere superiore a 100.000 cicli, secondo test eseguito in accordo alla EN60229-200. Bordo esterno della rete rinforzato con filo o fune di diametro 6,0/8,0 mm. La rete sarà accoppiata in fase di produzione ad una geostuoia tridimensionale polimerica idonea al trattamento di terreno vegetale e al rinverdimento della scarpata.	mq	<b>28,19</b>	27
C04.049.040	Materasso costruito per rivestimenti spondali di superfici piane o inclinate certificato CE e conforme alle "Linee guida" emanate dal Consiglio Superiore dei LL.PP. con D.L. n.69/2013, in rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 6x8 ,filo di diametro 2,2/3,2 mm., rivestito internamente in lega di Zinco-Alluminio ed esternamente con polimero plastico. Il rivestimento polimerico non dovrà contenere metalli pesanti, ftalati, idrocarburi aromatici policiclici nè sostanze chimiche dannose per l'ozono. La resistenza del rivestimento all'abrasione dovrà essere superiore a 100.000 cicli, secondo test eseguito in accordo alla EN60229-2008. Compreso il riempimento con materiale di tipo non gelivo né friabile, e di pezzatura idonea a non fuoriuscire dalle maglie esagonali, opportunamente sistemati per ottenere una buona faccia a vista, senza interposizione di scaglie e con maggior costipazione possibile, opportunamente sistemati, anche con grossolana sbazzatura nella parte in vista, comprese legature e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte:			
C04.049.040.a	spessore 23 cm riempito con materiale di cava	mq	<b>44,31</b>	27
C04.049.040.b	spessore 30 cm riempito con materiale di cava	mq	<b>54,65</b>	32
C04.049.040.c	spessore 23 cm riempito con ciottoli di fiume presenti in sito	mq	42,22	27
C04.049.040.d	spessore 30 cm riempito con ciottoli di fiume presenti in sito	mq	<b>52,56</b>	32
C04.049.040.e	sovrapprezzo per coperchio di chiusura con geocomposito antierosivo in rete metallica a doppia torsione delle stesse caratteristiche del materasso, accoppiata ad una biostuoia in cocco	mq	<b>11,50</b>	30
C04.049.040.f	sovrapprezzo per coperchio di chiusura con geocomposito antierosivo, certificato CE, in rete metallica a doppia torsione, delle stesse caratteristiche del materasso, preassemblata ad una geostuoia grimpante in polipropilene	mq	12,96	30
C04.049.045	Gabbioni cilindrici (burghe) di lunghezza non inferiore a 2,00 m, forniti e posti in opera, certificati CE e conformi alle "Linee guida" emanate dal Consiglio Superiore dei LL.PP. con D.L. n.69/2013, in rete metallica doppia torsione, maglia esagonale tipo 8x10, filo di diametro 2,7/3,7mm, rivestito internamente con lega di Zinco-Alluminio ed esternamente con polimero plastico. Il rivestimento polimerico non dovrà contenere metalli pesanti, ftalati, idrocarburi aromatici policiclici nè sostanze chimiche dannose per l'ozono. La resistenza del rivestimento all'abrasione dovrà essere superiore a 100.000 cicli, secondo test eseguito in accordo alla EN60229-2008. Compresa tiranti, legatura lungo i bordi dei gabbioni contigui, riempiti con ciottoli di fiume presenti in sito, di tipo non gelivo né friabile, e di pezzatura idonea a non fuoriuscire dalle maglie esagonali, senza interposizione di scaglie, e con maggior costipazione possibile, realizzati a qualunque profondità ed altezza, anche in presenza di acqua, e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte:			
C04.049.045.a	burghe, riempite con materiale di cava diametro 65 cm e filo plastificato diametro 2,7/3,7 mm	mc	<b>101,47</b>	41
C04.049.045.b	burghe, riempite con materiale di cava, diametro 95 cm e filo plastificato diametro 2,7/3,7 mm	mc	<b>112,02</b>	39
C04.049.045.c	burghe, riempite con ciottoli di fiume presenti in sito, diametro 65 cm e filo plastificato diametro 2,7/3,7 mm	mc	<b>93,11</b>	41
C04.049.045.d	burghe, riempite con ciottoli di fiume presente in sito, diametro 95 cm e filo plastificato diametro 2,7/3,7 mm	mc	<b>103,66</b>	39

C04.049.050	Gabbioni autoportanti e vibro-compatti, forniti e posti in opera, realizzati con gabbie di 200x100x100 cm e pannelli a maglie rettangolari di dimensione 5x20 cm, di tondini di acciaio del diametro 6 mm, rivestiti con lega di Zinco-Alluminio con le caratteristiche indicate nel c.s.a., compreso tiranti e appositi ganci, ancorati sul fondo, idonei al sollevamento e trasporto del gabbione; riempiti con ciottoli di fiume di tipo non gelivo nè friabile, di pezzatura idonea a non fuoriuscire dalle maglie rettangolari, effettuato su un banco vibrante in modo da ottenere un alto grado di compattazione. E' compreso il trasporto in cantiere e posa in opera secondo le indicazioni della D.L. e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte	mc	<b>203,78</b>	27
C04.052	<b>OPERE IN PIETRAMME</b>			
C04.052.005	Pietrame calcareo di cava, con tolleranza di elementi di peso inferiore fino al 15% del volume, fornito e posto in opera per formazione di difese radenti, costruzione di pennelli, briglie, soglie, rampe compreso tutti gli scavi per l'imposta delle opere e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte:			
C04.052.005.a	scapolame con elementi di peso da 10 a 50 kg	t	<b>30,93</b>	18
C04.052.005.b	elementi di peso da 51 a 1000 kg	t	<b>33,96</b>	40
C04.052.005.c	elementi di peso da 1000 a 3000 kg	t	<b>34,69</b>	18
C04.052.005.d	elementi di peso oltre i 3000 kg	t	<b>36,16</b>	17
C04.052.005.e	scapolame con elementi di peso da 10 a 50 kg	mc	<b>51,41</b>	15
C04.052.005.f	elementi di peso da 51 a 1000 kg	mc	<b>57,79</b>	14
C04.052.005.g	elementi di peso da 1000 a 3000 kg	mc	<b>58,83</b>	14
C04.052.005.h	elementi di peso oltre i 3000 kg	mc	<b>61,66</b>	14
C04.052.010	Pietrame lapideo proveniente da cava compatto, inalterabile, tenace, privo di fratture e piani di scistosità, con tolleranza di elementi di peso inferiore fino al 15% del volume, fornito e posto in opera per formazione di difese radenti, costruzione di pennelli, costruzione di briglie, soglie, rampe, compreso tutti gli scavi per l'imposta delle opere e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte:			
C04.052.010.a	scapolame con elementi di peso da 10 a 50 kg	t	<b>24,77</b>	19
C04.052.010.b	elementi di peso da 51 a 1000 kg	t	<b>26,44</b>	18
C04.052.010.c	elementi di peso da 1000 a 3000 kg	t	<b>30,20</b>	18
C04.052.010.d	elementi di peso oltre i 3000 kg	t	<b>33,96</b>	17
C04.052.010.e	scapolame con elementi di peso da 10 a 50 kg	mc	<b>42,32</b>	15
C04.052.010.f	elementi di peso da 51 a 1000 kg	mc	<b>45,04</b>	14
C04.052.010.g	elementi di peso da 1000 a 3000 kg	mc	<b>51,41</b>	15
C04.052.010.h	elementi di peso oltre i 3000 kg	mc	<b>57,79</b>	14
C04.052.015	Formazione di difesa in pietrame con materiale presente in cantiere recuperato da difese esistenti da smontare o rinvenuto nel corso degli scavi di fondazione delle nuove opere o da recuperare nell'alveo del corso d'acqua nel raggio di 150 m dal punto di impiego. Il pietrame da recuperare e reimpiegare nella costruzione di nuove difese dovrà avere un volume minimo di 0,7 mc. Sono da ritenersi compensati i seguenti oneri: smontaggio di difesa esistente, recupero del pietrame presente in alveo, posa in opera del pietrame secondo la sagoma prevista nei disegni di progetto, intasamento degli interstizi fra masso e masso delle parti in elevazione con terreno vegetale e tutto quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte.	mc	<b>18,81</b>	35
C04.055	<b>ELEMENTI IN CALCESTRUZZO PER OPERE DI SOSTEGNO A GRAVITÀ</b>			
C04.055.005	Riempimento a retro del muro cellulare con materiale terroso asciutto, proveniente da cave poste nelle adiacenze del cantiere, steso a strati non superiori a 25 cm, costipato con passaggi di rullo compressore fino ad ottenere la massima compattazione e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte.	mc	<b>6,79</b>	22
C04.058	<b>TERRE RINFORZATE ED ARMATE</b>			
C04.058.005	Realizzazione di rilevato strutturale per terre rinforzate , mediante posa di geogriglia risvoltata per formare strati di spessore max di 1 m, comprese eventuali legature tra i fogli con ausilio di carpenteria mobile per sostegno provvisorio del bordo, esclusa fornitura di geogriglia da compensare con l'apposita voce di elenco. Il terreno recuperato in loco dovrà essere steso in strati successivi non superiori a 30 cm e compattato secondo le indicazione della D. L. e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte:			
C04.058.005.a	compattazione eseguita con mezzi meccanici adibiti a movimento terra	mc	<b>7,73</b>	33
C04.058.005.b	compattazione eseguita con rullo vibrante a superficie liscia o dentata	mc	<b>8,26</b>	33

C04.058.010	Struttura in terra rinforzata a paramento inclinato rinverdibile eseguito con casseri a perdere in rete elettrosaldata, con le caratteristiche tecniche indicate nel c.s.a., sagomata ed irrigidita con tiranti, con fornitura e posa di geogriglie in HDPE, PP o PET compreso nel prezzo, stese orizzontalmente sul terreno, eventualmente ancorate con picchetti a "U" inserite nella struttura per profondità di almeno 80% dell'altezza della struttura e risvoltate in facciata e superiormente per almeno 150 cm. Con biostuoia o georete di rivestimento in facciata, compreso fornitura e posa di terreno vegetale in prossimità del paramento esterno in strati compattati di spessore massimo 30 cm. E' compresa inoltre, un'idrosemina a spessore in almeno due passaggi contenente, oltre a semi e collanti, elevate quantità di materia organica. Esclusa fornitura e posa in opera del terreno di riempimento, misurazione della superficie effettiva del paramento inclinato:			
C04.058.010.a	con altezza fino a 3 m, con resistenza di rottura a trazione, interasse e lunghezza dei rinforzi derivanti da relazioni di calcolo	mq	<b>119,65</b>	23
C04.058.010.b	con altezza fino a 6 m, con resistenza di rottura a trazione, interasse e lunghezza dei rinforzi derivanti da relazioni di calcolo	mq	<b>128,85</b>	32
C04.058.010.c	con altezza fino a 9 m, con resistenza di rottura a trazione, interasse e lunghezza dei rinforzi derivanti da relazioni di calcolo	mq	<b>138,46</b>	22
C04.058.010.d	con altezza fino a 12 m, con resistenza di rottura a trazione, interasse e lunghezza dei rinforzi derivanti da relazioni di calcolo	mq	<b>149,12</b>	23
C04.058.010.e	con altezza fino a 15 m, con resistenza di rottura a trazione, interasse e lunghezza dei rinforzi derivanti da relazioni di calcolo	mq	<b>170,34</b>	22
C04.058.015	Struttura di sostegno in terra rinforzata con elementi di armatura planari orizzontali realizzati in rete metallica a doppia torsione, con maglia esagonale in filo di ferro rivestito internamente in lega di Zinco-Alluminio ed esternamente in polimero plastico, certificata CE, in conformità alle "Linee guida" emanate dal Consiglio Superiore dei LL.PP. con D.L. n.69/2013. Il paramento è costituito da elemento scatolare, solidale con l'elemento di rinforzo orizzontale in rete senza soluzione di continuità. All'interno della struttura, i rinforzi planari in rete metallica potranno essere integrati (secondo le indicazioni del calcolo strutturale) da rinforzi ausiliari in geogriglie sintetiche, comprese nel prezzo. Lo scatolare è riempito con elementi litoidi provvedendo a tergo alla stesa e compattazione del terreno per la formazione del rilevato strutturale. Fornita e posta in opera esclusa la realizzazione del rilevato strutturale e misurata per mq di superficie a vista:			
C04.058.015.a	con altezza fino a 3 m, con resistenza di rottura a trazione, interasse e lunghezza dei rinforzi derivanti da relazioni di calcolo	mq	<b>190,19</b>	30
C04.058.015.b	con altezza fino a 6 m, con resistenza di rottura a trazione, interasse e lunghezza dei rinforzi derivanti da relazioni di calcolo	mq	<b>197,09</b>	30
C04.058.015.c	con altezza fino a 9 m, con resistenza di rottura a trazione, interasse e lunghezza dei rinforzi derivanti da relazioni di calcolo	mq	<b>204,40</b>	30
C04.058.015.d	con altezza fino a 12 m, con resistenza di rottura a trazione, interasse e lunghezza dei rinforzi derivanti da relazioni di calcolo	mq	<b>223,63</b>	30
C04.058.015.e	con altezza fino a 15 m, con resistenza di rottura a trazione, interasse e lunghezza dei rinforzi derivanti da relazioni di calcolo	mq	<b>244,95</b>	30
C04.058.020	Struttura di sostegno in terra rinforzata con paramento in vista inclinato rinverdibile con elementi di armatura planari orizzontali realizzati in rete metallica a doppia torsione, con maglia esagonale in filo di ferro rivestito internamente in lega di Zinco-Alluminio ed esternamente in polimero plastico, certificata CE ed in conformità rmi alle "Linee guida" emanate dal Consiglio Superiore dei LL.PP. con D.L. n.69/2013. All'interno della struttura, i rinforzi planari in rete metallica potranno essere integrati (secondo le indicazioni del calcolo strutturale) da rinforzi ausiliari in geogriglie sintetiche, comprese nel prezzo. Il paramento in vista è provvisto inoltre di un elemento di irrigidimento interno costituito da un ulteriore pannello di rete elettrosaldata e da un geocomposito antiersivo in fibra naturale o georete sintetica. A tergo del paramento esterno inclinato viene posto del terreno vegetale per uno spessore di almeno 30 cm provvedendo alla stesa e compattazione del terreno per la formazione del rilevato strutturale. E' compresa inoltre un'idrosemina a spessore in almeno due passaggi contenente oltre ai semi e collante elevate quantità di materia organica. Fornita e posta in opera esclusa la realizzazione del rilevato strutturale e misurata per mq di superficie a vista:			
C04.058.020.a	con altezza fino a 3 m, con resistenza di rottura a trazione, interasse e lunghezza dei rinforzi derivanti da relazioni di calcolo	mq	<b>143,90</b>	31
C04.058.020.b	con altezza fino a 6 m, con resistenza di rottura a trazione, interasse e lunghezza dei rinforzi derivanti da relazioni di calcolo	mq	<b>150,27</b>	31
C04.058.020.c	con altezza fino a 9 m, con resistenza di rottura a trazione, interasse e lunghezza dei rinforzi derivanti da relazioni di calcolo	mq	<b>159,89</b>	31

C04.058.020.d	con altezza fino a 12 m, con resistenza di rottura a trazione, interasse e lunghezza dei rinforzi derivanti da relazioni di calcolo	mq	<b>181,20</b>	31
C04.058.020.e	con altezza fino a 15 m, con resistenza di rottura a trazione, interasse e lunghezza dei rinforzi derivanti da relazioni di calcolo	mq	<b>207,85</b>	30
C04.061	<b>DRENAGGI IN TRINCEA</b>			
C04.061.005	Inerti selezionati e perfettamente lavati, forniti e sistemati nello scavo, compresi ogni onere ed accorgimento per salvaguardare l'integrità ed il posizionamento del tubo drenante, sparsi a strati in soffice di spessore definito dalla D.L. e conguaglio in terra fino al piano di campagna e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte:			
C04.061.005.a	ghiaietto e pietrischetto di pezzatura 3-20 mm	mc	<b>45,67</b>	17
C04.061.005.b	pietrisco di pezzatura 20-40 mm	mc	<b>43,68</b>	17
C04.061.005.c	pietrisco di pezzatura 40-70 mm	mc	<b>41,70</b>	15
C04.061.005.d	sabbia di frantoio	mc	<b>45,67</b>	14
C04.061.005.e	ciottoli di fiume 15-20 cm	mc	<b>31,35</b>	17
C04.061.010	Tube drenante in PEAD corrugato duro, certificato, a doppia parete con giunti a bicchiere finestrati nella parte superiore e sezione circolare, avente rigidità anulare maggiore o uguale a 3,15 N/cm <sup>2</sup> , fornito e posto in opera compresa la raccorderia necessaria per ottenere qualsiasi tipo di collegamento e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte:			
C04.061.010.a	diametro nominale interno di 75 mm	m	<b>5,64</b>	25
C04.061.010.b	diametro nominale interno di 107 mm	m	<b>8,36</b>	17
C04.061.010.c	diametro nominale interno di 138 mm	m	<b>10,66</b>	13
C04.061.015	Tube drenante in PVC, corrugato duro (PVCU) certificato, a forma di tunnel, microfessurato nella parte superiore, a fondo piatto, fornito e posto in opera compresa la raccorderia necessaria per ottenere qualsiasi tipo di collegamento e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte:			
C04.061.015.a	diametro nominale interno di 80 mm (effettivi 83/90)	m	<b>6,17</b>	23
C04.061.015.b	diametro nominale interno di 100 mm (effettivi 102/110)	m	<b>6,79</b>	16
C04.061.015.c	diametro nominale interno di 150 mm (effettivi 151/160)	m	<b>9,93</b>	12
C04.061.020	Telo in polietilene con spessore di 0,5 mm, posato a rivestimento dello scavo secondo l'altezza prevista nei disegni di progetto, in teli continui anche saldati, fornito e posto in opera compresi saldatura del telo, perfetta regolarizzazione e pendenza del piano di posa secondo lo sviluppo necessario e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte	mq	<b>4,49</b>	5
C04.061.025	Pannello drenante sintetico (ad alte prestazioni idrauliche/meccaniche) per l'utilizzo in terreni di qualsiasi natura e consistenza, costituito da un involucro scatolare in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10, avente un diametro di 2,7 mm., galvanizzato con lega di Zinco-Alluminio, certificata CE, in accordo con le "Linee guida" emanate dal Consiglio Superiore dei LL.PP. con D.L. n.69/2013. Lo scatolare dovrà avere resistenza al carico di rottura compresa fra 350 e 500 N/mm <sup>2</sup> . Sarà rivestito internamente con geotessile tessuto non tessuto avente apertura caratteristica dei pori adeguata al fuso granulometrico dei terreni in cui verrà posizionato, con idoneo nucleo drenante. Fornito e posto in opera escluso lo scavo ed il successivo rinterro. Le caratteristiche tecniche dei materiali sono indicate nel c.s.a.:			
C04.061.025.a	dimensioni 2 x 0,5 x 0,3 m	m	<b>95,21</b>	23
C04.061.025.b	dimensioni 2 x 1 x 0,30 m	m	<b>119,96</b>	23
C04.061.030	Fornitura di geomembrana occhiellata in polietilene (LDPE) rinforzata con armatura interna in tessuto (HDPE) stabilizzata agli U.V. di larghezza media pari a 0,9 m	m	<b>8,08</b>	
C04.061.035	Geocomposito filtro/drenante per sottofondi, costituito da una geostuoia tridimensionale a doppia cuspidi accoppiata a due geotessili non tessuti, avente resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 15 kN/m. Il nucleo centrale in georete drenante, costituita da filamenti polimerici aggrovigliati o estrusi e termosaldati nei punti di contatto, dovrà formare una struttura tridimensionale con indice alveolare superiore al 90%. Ognuno dei due tessuti o non-tessuti dovrà debordare da un lato, rispetto al nucleo drenante, per almeno 10 cm in modo da permettere le giunzioni di pannelli adiacenti. Nel prezzo del geocomposito si intende compresa la posa di almeno 2 picchetti per metro per il fissaggio della sommità del geocomposito al terreno (i picchetti in tondino di ferro da 8 mm della lunghezza di 50 cm). Fornito e posto in opera escluso lo scavo e l'eventuale tubo di drenaggio. Prova con contatto rigido - morbido a minimo 20 kPa e gradiente idraulico i =1 (EN ISO 12958) di:			
C04.061.035.a	spessore geocomposito a 2 kPa non inferiore a 14 mm	mq	<b>16,62</b>	22
C04.061.035.b	spessore geocomposito a 2 kPa non inferiore a 20 mm	mq	<b>17,47</b>	

C04.061.040	Geocomposito filtro/drenante per sottofondi costituito da una geostuoia tridimensionale accoppiata a due geotessili non tessuti, aventi resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 18kN/m, fornito e posto in opera. Prova con contatto rigido - morbido a minimo 100 kPa e gradiente idraulico $i = 1$ (EN ISO 12958) di:			
C04.061.040.a	spessore geocomposito a 2 kPa non inferiore a 6 mm	mq	<b>11,18</b>	17
C04.061.040.b	spessore geocomposito a 2 kPa non inferiore a 8 mm	mq	<b>13,38</b>	14
C04.061.040.c	spessore geocomposito a 2 kPa non inferiore a 9 mm	mq	<b>16,20</b>	11
C04.064	<b>OPERE DRENANTI SPECIALI</b>			
C04.064.005	Pozzo drenante, eseguito in terreni di qualsiasi natura e consistenza ed a qualsiasi profondità, senza l'utilizzo di fanghi bentonitici, anche in presenza di acqua, con attrezzatura a rotazione o con benna mordente, compreso l'uso dello scalpello, della benna usata come scalpello o del martello demolitore (o di altri sistemi di perforazione, a discrezione della D.L., compatibili con la presenza di fabbricati vicini) per l'approfondimento o il passaggio in trovanti o in roccia, posa in opera e ripresa della colonna provvisoria di diametro non inferiore al diametro del foro, eventuale impiego di tubo forma a girocolonna, demolizione del manto stradale ove necessario, fornitura e posa in opera del materiale drenante avente fuso granulometrico compreso tra 3 e 20 mm per il riempimento del foro, carico e trasporto a rifiuto del terreno di risulta e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte:			
C04.064.005.a	diametro minimo di 1500 mm	m	<b>223,73</b>	26
C04.064.005.b	diametro minimo di 1800 mm	m	<b>263,76</b>	23
C04.064.005.c	diametro minimo di 2000 mm	m	<b>305,04</b>	21
C04.064.010	Pozzo drenante ispezionabile per il successivo inserimento di colonna in acciaio ondulato di diametro da 1200 a 1250 mm, da compensarsi a parte, eseguito in terreni di qualsiasi natura e consistenza ed a qualsiasi profondità, senza l'utilizzo di fanghi bentonitici, anche in presenza di acqua, con attrezzatura a rotazione o benna mordente, compreso l'uso dello scalpello, della benna usata come scalpello o del martello demolitore (o di altri sistemi di perforazione, a discrezione della D.L., compatibili con la presenza di fabbricati vicini) per l'approfondimento o il passaggio in trovanti o in roccia, posa in opera e ripresa della colonna provvisoria di diametro non inferiore al diametro del foro, compresi eventuale impiego di tubo forma a girocolonna, demolizione del manto stradale dove necessario, fornitura e posa in opera di materiale drenante avente fuso granulometrico compreso fra 3 e 20 mm per riempimento a tergo della colonna di diametro da 1200 a 1250 mm, carico e trasporto a rifiuto del terreno di risulta e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte:			
C04.064.010.a	diametro minimo di 1500 mm	m	<b>190,40</b>	30
C04.064.010.b	diametro minimo di 1800 mm	m	<b>218,41</b>	27
C04.064.010.c	diametro minimo di 2000 mm	m	<b>246,41</b>	25
C04.064.015	Dispositivi di regolazione dello schermo drenante sui pozzi di ispezione, in modo da poter interagire sul gradiente idrometrico nella falda, costituiti dal prolungamento della condotta di fondo forniti e posti in opera compreso quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte	m	<b>7,84</b>	20
C04.064.020	Colonne in lamiera ondulata, con zincatura di almeno un decimo di mm per lato, del diametro da 1200 mm a 1250 mm, fornite e poste in opera nei pozzi drenanti ispezionabili, a qualunque profondità e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte. La colonna dovrà essere in grado di resistere, con adeguati margini di sicurezza, alla pressione litostatica corrispondente alle condizioni e alla profondità di posa della stessa, con certificazione <u>rilasciata da laboratorio di prove abilitato:</u>			
C04.064.020.a	diametro di 1200 mm, spessore 2 mm e peso di almeno 76 kg/m	m	<b>218,30</b>	35
C04.064.020.b	diametro di 1200 mm, spessore 2,7 mm e peso di almeno 93 kg/m	m	<b>242,28</b>	37
C04.064.020.c	diametro di 1250 mm, spessore 2 mm e peso di almeno 79 kg/m	m	<b>216,47</b>	35
C04.064.020.d	diametro di 1250 mm, spessore 2,7 mm e peso di almeno 97 kg/m	m	<b>245,94</b>	37
C04.064.020.e	diametro di 1500 mm, spessore 2 mm e peso di almeno 95 kg/m	m	<b>238,00</b>	40
C04.064.020.f	diametro di 1500 mm, spessore 2,7 mm e peso di almeno 122 kg/m	m	<b>294,17</b>	41



C04.064.025	Condotta di fondo per il collegamento dei pozzi drenanti e drenanti ispezionabili, eseguita tramite perforazione del diametro minimo di 114,3-127 mm, eseguita a circolazione d'acqua con contestuale avanzamento delle colonne di rivestimento provvisorio in acciaio da recuperarsi, realizzata dall'interno dei pozzi drenanti e drenanti ispezionabili, eseguita a qualsiasi profondità, in terreno di qualunque natura e consistenza, compresi trovanti di ogni dimensione e rocce lapidee, anche in presenza di acqua in pressione compresi gli oneri per la foratura del lamierino in acciaio nei pozzi ispezionabili ed eventuale carico e trasporto a rifiuto del materiale di risulta, e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte. La condotta sarà misurata secondo l'andamento planimetrico, escluso il diametro interno dei pozzi (1500 mm per i pozzi drenanti da 1200 a 1250 mm per i pozzi ispezionabili)	m	<b>214,23</b>	47
C04.064.030	Colonna di rivestimento in acciaio N 80, diametro esterno 114-127 mm, spessore minimo di 7,1-8,0 mm, peso minimo pari a circa 18-24 kg/m fornita e posta in opera, durante l'esecuzione della condotta di fondo per il collegamento dei pozzi, passante nei pozzi drenanti e interrotta nei pozzi ispezionabili, compresa finestratura della colonna in opera entro i pozzi drenanti e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte			
C04.064.030.a	colonna di diametro esterno di 114,3 mm, spessore 7,1 mm e peso di almeno 18,8 kg/m	m	<b>79,78</b>	16
C04.064.030.b	colonna di diametro esterno di 127 mm, spessore 8 mm e peso di almeno 23,4 kg/m	m	<b>93,91</b>	17
C04.064.035	Tubazione in polietilene ad alta densità (HDPE-PEAD), flessibile, corrugata o liscia, a singola o a doppia parete, realizzata per estrusione e rispondente alle norme CENT TC 155 W1 011 e CEI EN 50086-1-2-4, rigidità diametrale istantanea maggiore o uguale a 8 kN/mq, modulo di elasticità istantaneo E=900 N/mmq, diametro interno 76 mm, diametro esterno 90 mm, oppure, a scelta della D.L., diametro interno 92 mm, diametro esterno 110 mm fornita e posta in opera all'interno della perforazione della condotta di fondo eseguita. In particolare la tubazione in polietilene, cieca nei tratti interrati e microfessurata e provvista di calza geotessile in pozzi drenanti, dovrà essere in grado di resistere, in sicurezza, alla pressione litostatica corrispondente alle condizioni e alla profondità di posa della stessa, secondo certificazione rilasciata da laboratorio di prove abilitato. Sono compresi: il bloccaggio colonna di rivestimento/tubazione di scarico in polietilene (in uscita ed in entrata dal pozzo), mediante uso di poliuretano espanso, l'eventuale collegamento in corrispondenza dei pozzi drenanti e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte	m	<b>14,84</b>	16
C04.064.040	Condotta di fondo di scarico a gravità delle acque drenate mediante trivellazione orizzontale controllata, eseguita secondo le indicazioni del capitolato speciale di appalto e disposta secondo la lunghezza, la profondità, la direzione e l'inclinazione indicata dalla D.L.. Nel prezzo sono comprese: mobilitazione attrezzature e personale tecnico, posizionamento perforatrice su ogni singolo punto di perforazione, approvvigionamenti necessari per l'esecuzione delle lavorazioni (acqua, energia elettrica, aria compressa ecc.), unità di miscelazione e pompaggio fluidi, sistema di puntamento e direzionamento della perforazione, saldatrice per tubi in PEAD, tubazioni in polietilene e metalliche, tappi di testa e loro messa a dimora, additivi quali bentonite o polimeri biodegradabili per la costituzione dei fluidi perforazione, pompa aspirante per l'evacuazione dell'acqua presente all'interno del pozzo, evacuazione e conferimento a discarica dei detriti di perforazione, cura e manutenzione area di cantiere, individuazione a piano campagna della direzione di perforazione e restituzione cartografica (profilo planimetrico ed altimetrico):			
C04.064.040.a	tubazione in polietilene ad alta densità HDPE classe PN 12,5, diametro esterno 90 mm	m	<b>135,85</b>	47
C04.064.040.b	tubazione in polietilene ad alta densità HDPE classe PN 12,5, diametro esterno di 160 mm	m	<b>172,43</b>	46
C04.064.040.c	tubazione esterna in acciaio classe N80, diametro esterno 114-127 mm, spessore minimo di 7-8 mm, peso minimo pari a circa 20-28 kg/m, e tubazione interna in polietilene ad alta densità HDPE classe PN 12,5, diametro esterno 90 mm.	m	<b>234,08</b>	44
C04.064.040.d	tratto di perforazione eccedente la lunghezza utile per recupero a giorno dell'utensile di perforazione	m	<b>104,71</b>	48
C04.064.045	Impermeabilizzazione di pozzi drenanti: - sul fondo, mediante getto di conglomerato cementizio con le caratteristiche tecniche indicate nel c.s.a., dello spessore minimo di 50 cm, eseguito con tubo getto, pompa o tramoggia calata sul fondo foro, previa protezione condotte di fondo; - alla sommità, mediante strato in conglomerato cementizio, di caratteristiche identiche a quelle già citate, dello spessore di 50 cm, sovrastante strato di terreno vegetale di altezza minima pari a 80 cm. Compreso tutto quanto occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte:			
C04.064.045.a	di diametro di 1500 mm	cad	<b>294,48</b>	15
C04.064.045.b	di diametro di 1800 mm	cad	<b>331,47</b>	17
C04.064.045.c	di diametro di 2000 mm	cad	<b>360,63</b>	20

C04.064.050	Impermeabilizzazione di pozzi drenanti: - sul fondo, mediante getto di conglomerato cementizio con le caratteristiche tecniche indicate nel c.s.a., dello spessore di 50 cm, eseguito con tubo getto, pompa o tramoggia calata sul fondo foro, previa protezione condotte di fondo; - alla sommità, mediante posa di telo in geotessile, di peso maggiore di 200 g/mq, alla profondità di 1 m dal piano di campagna, riempimento con terreno vegetale. Compreso tutto quanto occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte:			
C04.064.050.a	di diametro di 1500 mm	cad	<b>210,46</b>	25
C04.064.050.b	di diametro di 1800 mm	cad	<b>247,46</b>	27
C04.064.050.c	di diametro di 2000 mm	cad	<b>275,57</b>	30
C04.064.055	Sovrapprezzo all'impermeabilizzazione di pozzi drenanti sul fondo mediante posa, preliminare al getto di cls, di un primo telo di geotessile, di peso maggiore di 200 g/mq, di uno strato di ghiaia dell'altezza minima di 40 cm e di un secondo telo di geotessile simile al precedente e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte.	cad	<b>108,58</b>	28
C04.064.060	Impermeabilizzazione di pozzi drenanti: - sul fondo, mediante getto di conglomerato cementizio con le caratteristiche tecniche indicate nel c.s.a., dello spessore minimo di 50 cm, eseguito con tubo getto, pompa o tramoggia calata sul fondo foro, infissione all'interno del getto stesso della colonna in lamiera ondulata zincata di diametro minimo pari a 1200 mm, spessore 2 mm ed altezza di 2 m (da pagare a parte) riempimento dell'intercapedine tra lamierino e terreno con conglomerato cementizio, di caratteristiche identiche a quelle già citate, veicolato con tubo getto; - alla sommità, mediante posa di telo in geotessile, di peso maggiore di 200 g/mq, alla profondità di 1 m dal piano di campagna, riempimento con terreno vegetale. Compreso tutto quanto occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte:			
C04.064.060.a	di diametro di 1500 mm	cad	<b>313,60</b>	38
C04.064.060.b	di diametro di 1800 mm	cad	<b>442,35</b>	40
C04.064.060.c	di diametro di 2000 mm	cad	<b>537,55</b>	45
C04.064.065	Impermeabilizzazione alla base di pozzi drenanti ispezionabili di qualsiasi dimensione con getto in conglomerato cementizio con le caratteristiche tecniche indicate nel c.s.a., dello spessore minimo di 50 cm, eseguito con tubo getto, pompa o tramoggia calata sul fondo foro, previa protezione condotte di fondo, eventuale successiva immediata infissione della colonna in lamiera zincata fino a fondo foro (in tal caso il maggior quantitativo di cls gettato sarà compensato a parte) e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte.	cad	<b>171,38</b>	45
C04.064.070	Sovrapprezzo all'impermeabilizzazione alla base di pozzo drenante o ispezionabile, con getto in conglomerato cementizio con le caratteristiche tecniche indicate nel c.s.a., eseguito con tubo getto, pompa o tramoggia calata sul fondo foro, previa protezione condotte di fondo e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte.	mc	<b>109,83</b>	15
C04.064.075	Anello di impermeabilizzazione sul fondo dei pozzi drenanti ispezionabili, eseguito nell'intercapedine posta tra lamierino e terreno, dopo l'avvenuta posa in opera del ghiaietto nell'intercapedine, per un'altezza pari a circa 1,5-2 m, mediante getto di boiaccia cementizia dosata a 500 kg di cemento tipo 42,5 R per mc di miscela, veicolata sul fondo pozzo mediante due tubazioni cieche, a perdere, in PVC diametro 80 mm, fissate sui fianchi del lamierino fino a circa 50 cm dal fondo pozzo, previa sigillatura delle giunzioni dei lamierini, e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte:			
C04.064.075.a	di diametro di 1500 mm	cad	<b>216,11</b>	28
C04.064.075.b	di diametro di 1800 mm	cad	<b>244,11</b>	27
C04.064.075.c	di diametro di 2000 mm	cad	<b>269,92</b>	25
C04.064.080	Chiusura alla sommità di pozzo drenante ispezionabile mediante riempimento in conglomerato cementizio con le caratteristiche tecniche indicate nel c.s.a., nell'intercapedine fra terreno e colonna, per una altezza di 100 cm e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte:			
C04.064.080.a	di diametro di 1500 mm	cad	<b>69,49</b>	20
C04.064.080.b	di diametro di 1800 mm	cad	<b>142,33</b>	22
C04.064.080.c	di diametro di 2000 mm	cad	<b>215,06</b>	25
C04.064.085	Chiusura alla sommità di pozzo drenante ispezionabile mediante posa di elemento per pozzi prefabbricato in conglomerato cementizio vibrato del diametro interno di 150 cm, spessore di 8 cm ed altezza pari a 100 cm, compreso riempimento dell'intercapedine tra elemento stesso e lamierino con conglomerato cementizio con le caratteristiche tecniche indicate nel c.s.a., e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte.	cad	<b>162,39</b>	39

C04.064.090	Chiusino costituito da una soletta in c.a. sollevabile, avente forma circolare o quadrata, diametro o lato non inferiore a 166 cm, con inglobate nel getto una botola in ghisa sferoidale conforme alle norme UNI EN 124, luce netta pari a 60 cm, munita di chiusura e sottostante grigliato di protezione in acciaio zincato, da fissare mediante annegamento o fissaggio meccanico alla soletta, completo di cerniere e lucchetto in acciaio inox, compresa posa in opera su adeguata base di calcestruzzo di classe non minore di Rck 30 N/mm <sup>2</sup> , dello spessore minimo di 20 cm, dimensionato per carichi di esercizio adeguati alla zona d'intervento ed accettati dalla D.L. e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte:			
C04.064.090.a	pedonale con botola classe B125 e peso non inferiore a 40 kg	cad	<b>302,95</b>	18
C04.064.090.b	carrabile con botola classe C250 e peso non inferiore a 60 kg	cad	<b>370,66</b>	16
C04.064.090.c	carrabile con botola classe D400 e peso non inferiore a 90 kg	cad	<b>434,09</b>	14
C04.064.095	Abbassamento al di sotto del piano di campagna di pozzo drenante ispezionabile per un'altezza minima di 1 m, compreso scavo a sezione obbligatoria di dimensioni non inferiori a 3x3 m, montaggio e smontaggio lamierino, perforazione a vuoto per un'altezza non inferiore a 1 m, fornitura e posa in opera di doppio telo di geotessile, di peso maggiore di 200 g/m <sup>2</sup> e dimensioni minime pari a 3x3 m, reinterro scavo e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte (è esclusa la fornitura e posa in opera del grigliato di protezione in acciaio zincato)	cad	<b>266,58</b>	42
C04.064.100	Trattamento dei chiusini in c.a. con emulsione bituminosa al 50% di bitume puro, dato a una mano, da eseguirsi sul lato interno per i chiusini posti fuori terra e su tutti i lati per i chiusini completamente interrati, e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte	m <sup>2</sup>	<b>5,02</b>	65
C04.064.105	Scale in ferro zincato munite di gabbia di protezione e loro posa in opera nei pozzi di ispezione e strutturali, compreso l'onere dei dispositivi di attacco e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte	m	<b>171,28</b>	40
C04.064.110	Dreni sub-orizzontali del diametro minimo di 90 mm, eseguiti a qualsiasi profondità, dall'interno dei pozzi d'ispezione mediante perforazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza, compresi i trovanti di qualsiasi specie, anche con forte presenza di acqua in pressione e compresi inoltre i seguenti oneri: apertura del foro nella camicia metallica, anche del tipo composto da due colonne concentriche ed interposto strato di cls, lavaggio del foro per lo sgombero di eventuali detriti, fornitura e posa in opera di tubo filtrante in PVC flessibile serie pesante diametro 45-55 mm spessore 5 mm forato, avente lunghezza uguale a quella del perforo, rivestito con calza in agugliato di fibra continua, lavaggio a fondo dreno, fornitura e messa in opera di tappo di testa e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte	m	<b>151,21</b>	47
C04.064.115	Dreni sub-orizzontali, eseguiti con perforazione dal basso verso l'alto o comunque inclinata secondo le indicazioni della D.L., in terreno di qualsiasi natura e consistenza, compresa la roccia, costituiti da tubi in PVC PN 4-6 microfessurati, compresi perforazione, posa in opera dei tubi in PVC completi delle raccorderie necessarie, tappo di fondo, stuccatura a sfioro della parete delle testate, e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte:			

C04.064.115.a	tubi di diametro 60 mm e spessore 4,6 mm	m	<b>49,43</b>	36
C04.064.115.b	tubi di diametro 75 mm e spessore 5,3 mm	m	<b>54,34</b>	38
C04.064.115.c	sovrapprezzo per rivestimento dei tubi drenanti con agugliato in fibra sintetica continua del peso minimo di 150 g/mq	m	<b>1,15</b>	40
C04.064.120	Dreni sub-orizzontali, eseguiti con perforazione dal basso verso l'alto o comunque inclinata secondo le indicazioni della D.L., in terreno di qualsiasi natura e consistenza, compresa la roccia, costituiti da tubi in PVC PN 4-6 microfessurati, compresi ogni onere per perforazione e rivestimento del foro con tubo da recuperare, posa in opera dei tubi in PVC completi delle raccorderie necessarie, stuccatura a sfioro della parete delle testate, e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte:			
C04.064.120.a	tubi di diametro 60 mm e spessore 4,6 mm	m	<b>59,25</b>	36
C04.064.120.b	tubi di diametro 75 mm e spessore 5,3 mm	m	<b>63,75</b>	38
C04.064.120.c	sovrapprezzo per rivestimento dei tubi drenanti con agugliato in fibra sintetica continua del peso minimo di 150 g/mq	m	<b>1,15</b>	40
C04.064.125	Pulizia, lavaggio, spurgo e disincrostazione di dreni sub-orizzontali, compreso ogni onere per il trasporto in a/r delle attrezzature da eseguire secondo le indicazioni del c.s.a.:			
C04.064.125.a	tubi drenanti con bocca foro a cielo aperto	m	<b>4,18</b>	53
C04.064.125.b	tubi drenanti presenti all'interno di pozzi	m	<b>5,12</b>	53
C04.064.130	Perforazione guidata eseguita a carotaggio continuo con recupero carote non inferiore all' 80%, con diametro finale reso >100 mm, con andamento sub-orizzontale, eseguita da fronte terreno o da pozzo di grande diametro (escluso il calo in basso della trivella) per tratte di lunghezza non inferiore a 200-300 m, con tolleranza della deviazione lungo la direttiva di progetto non superiore a 2%, compresi controlli sulle eventuali deviazioni del foro e correzioni o rifacimenti necessari per realizzare la traiettoria programmata, nonché eventuale tubaggio provvisorio dei fori e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte:			
C04.064.130.a	per ogni metro perforato da fronte a 150 m	m	<b>254,98</b>	61
C04.064.130.b	per ogni metro perforato da fronte da 150 m a 200 m	m	<b>305,98</b>	61
C04.064.130.c	per ogni metro perforato da fronte da 200 m a 300 m	m	<b>350,81</b>	61
C04.064.130.d	sovrapprezzo per cementazione tratti fratturati o franosi nella esecuzione della perforazione guidata	m	<b>246,44</b>	
C04.064.130.e	riperforazione dei tratti fratturati o franosi cementati nella esecuzione della perforazione guidata	m	<b>51,00</b>	34
C04.064.135	Perforazione, fornitura e posa in opera di dreni sub-orizzontali direzionati secondo le	m	<b>141,08</b>	56
C04.064.140	Perforazione, fornitura e posa in opera di dreni suborizzontali autopercoranti disposti secondo l'inclinazione e la direzione indicate dalla D.L.. I dreni dovranno essere eseguiti a rotazione con distruzione del nucleo, in terreni di qualsiasi natura, con controllo e verifica della direzione stessa; il diametro di perforazione, circa 4", sarà funzionale alla posa di tubi drenanti. La perforazione sarà realizzata con apposita attrezzatura all'interno del pozzo di diametro 5 m e di unità di miscelazione e pompaggio fluidi di perforazione esterna. Il sistema drenante costituito da dreni autopercoranti in acciaio tipo "SI.DR.A." diametro 88,9 mm, spessore 8 mm in spezzoni da 3 m con filettatura maschio-femmina alle estremità e tagli trasversali; Il tubo in acciaio è completo al suo interno di tubo drenante in PVC di diametro esterno pari a 3" in grado di prolungare la durata del dreno e di tubazioni in ferro diametro 1/2" spessore 2,3 mm per adduzione fluidi di perforazione allo scalpello. Inclusi nel prezzo gli anelli di bloccaggio del tubo in PVC e il rivestimento protettivo provvisorio delle finestrate durante la fase di perforazione costituito da film plastico idrosolubile e biodegradabile	m	<b>158,74</b>	50
C04.064.145	Diaframma drenante costituito da pali secanti diametro 800 mm, riempiti di inerti 0,5-1,5 mm, spinti alla profondità prevista nei disegni di progetto, eseguiti con idonee attrezzature da perforazione, compreso l'uso dello scalpello per la demolizione di eventuali trovanti e con l'impiego di tubi metallici di rivestimento provvisorio (tubo gobbo) in grado di garantire la continuità del diaframma drenante. Nel prezzo è compresa e compensata la perforazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza di acqua, la fornitura e posa in opera degli inerti sino alla quota di 1,3 m dal piano di campagna, la posa di un telo in tessuto non tessuto da 250 g/mq di separazione fra il terreno e gli inerti, l'incamiciamento del foro e l'estrazione dei tubi forma, il tombamento della parte eccedente il riempimento dello scavo e, successiva compattazione del terreno, l'esecuzione di perforazioni preliminari di prova e il trasporto nelle aree di accantonamento del cantiere del materiale di risulta	mq	<b>98,02</b>	35

C04.067	<b>PALANCOLE</b>			
C04.067.005	Palancole tipo Larsen di vari profili, fornite ed infisse in terreni di qualsiasi natura e consistenza e con qualsiasi andamento planimetrico, fino alle quote definite nel progetto o dalla D.L., compresi deviazione e regolamentazione delle acque in rapporto alle varie fasi dei lavori, collegamento delle teste delle palancole, allineamento delle teste delle palancole, eventuale taglio delle palancole sporgenti al di sopra della quota prevista e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte	kg	<b>2,04</b>	3
C04.067.010	Palancole tipo Larsen o similare di vari profili, prese a noleggio per l'intero periodo di utilizzo, posate in opera con infissione e recupero con estrazione al termine dei lavori, anche in doppia fila e con eventuale terreno di sostegno prelevato in sito, della lunghezza massima di 13 m e peso massimo di 150 kg/mq, incernierate a mezzo gargame a scorrimento verticale e formazione di palancolata di contenimento della zona di lavorazione, sia in profondità che in superficie, da realizzarsi nell'alveo del canale o fiume. Compreso: - accatastamento, carico e trasporto nel luogo d'impiego, infissione con battipalo di adeguata potenza, anche montato eventualmente su pontone; - tutte quelle opere provvisorie, nessuna esclusa, per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte; - l'eventuale asportazione di elementi in sasso e/o pennelli presenti sul fondo per l'infissione delle palancole e la successiva ricostruzione di tali formazioni in sasso, seguendo le prescrizioni del c.s.a. e le indicazioni della D.L.. Da computarsi solo per la superficie effettivamente infissa, per un periodo medio di impiego di 6 mesi	kg	<b>0,42</b>	21
C04.070	<b>TIRANTI E ANCORAGGI SU OPERE IDRAULICHE E DI DIFESA DEL SUOLO</b>			
C04.070.005	Placcaggio di pareti rocciose a qualsiasi altezza con betoncino miscelato costituito da calcestruzzo con le caratteristiche tecniche indicate nel c.s.a. e quant'altro necessario ad ottenere una tonalità simile al colore della roccia in posto, spruzzato con macchina ad aria compressa alla pressione di esercizio di 5-6 atmosfere, realizzato per strati successivi di spessore non superiore a 3 cm, con contabilizzazione eseguita a mc di betoncino miscelato spruzzato e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte	mc	<b>216,63</b>	19
C04.070.010	Rivestimento di pareti rocciose a qualsiasi altezza con calcestruzzo proiettato di tipo non strutturale con proiezione per via umida dello spessore di 10 cm, con le caratteristiche tecniche indicate nel c.s.a. spruzzato a pressione, realizzato per strati successivi di spessore non superiore a 3 cm e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte, contabilizzazione eseguita per mq di betoncino in opera	mq	<b>46,82</b>	34
C04.070.015	Iniezioni di miscela cementizia acqua-cemento e additivi antiritiro a bassa pressione per consolidamento di parete rocciosa, realizzate a qualsiasi altezza, con misurazione a kg di miscela secca e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte:			
C04.070.015.a	con l'ausilio di ponteggi metallici (compensati a parte)	t	<b>157,27</b>	50
C04.070.015.b	con l'ausilio di rocciatori in cordata	t	<b>313,50</b>	75
C04.070.020	Fornitura e posa in opera di barriera per il sostegno dei versanti con elementi modulari a mono-ancoraggio (ombrello) rinforzato h 310x360/h360x310 cm, costituiti da due travi in acciaio immorsate zincate a caldo, piastre di immorsamento in acciaio zincate a caldo, rete di contenimento doppia torsione maglia 8x10 protetta con lega eutettica Zn-Al 5%, rete strutturale diametro 8 galvanizzata, Classe A, 4 funi metalliche di controvento del diametro 16 mm zincate Classe A, profilo tubolare di collegamento al punto di ancoraggio zincato a caldo, sistema di connessione palo/parametro frontale con giunto sferico che permetta un movimento limitato in tutte le direzioni del paramento frontale, bulloneria per raccordi vari elementi, comprensivo di rinterro con materiale arido di risulta dagli scavi e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte. Dimensionamento in base a specifiche progettuali. Escluso scavo e fondazione. Struttura in possesso di certificato di Valutazione Tecnica rilasciato dal Consiglio Superiore LL.PP.	mq	<b>410,66</b>	14
C04.070.022	Fornitura e posa in opera di barriera per il sostegno dei versanti con elementi modulari a mono-ancoraggio (ombrello) h 310x360/h360x310 cm, costituiti da due travi in acciaio immorsate zincate a caldo, piastre di immorsamento in acciaio zincate a caldo, rete di contenimento doppia torsione maglia 8x10 protetta con lega eutettica Zn-Al 5%, rete strutturale diametro 8 galvanizzata, Classe A, 8 funi metalliche di controvento del diametro 16 mm zincate Classe A, profilo tubolare di collegamento al punto di ancoraggio zincato a caldo, sistema di connessione palo/paramento frontale, bulloneria per raccordi vari elementi, comprensivo di rinterro con materiale arido di risulta dagli scavi e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte. Dimensionamento in base a specifiche progettuali. Escluso scavo e fondazione. Struttura in possesso di certificato di Valutazione Tecnica rilasciato dal Consiglio Superiore LL.PP.	mq	<b>429,61</b>	

C04.070.025	Fornitura e posa in opera di barriera per il sostegno dei versanti con elementi modulari a mono-ancoraggio (ombrello) h 200 x 250/250x200 cm costituiti da due tubolari in acciaio saldati zincati a caldo, piastre di immersione in acciaio zincate a caldo, geocomposito costituito da rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale 8x10 e da una geostuoia tridimensionale polimerica compenetrata e rese solidali durante il processo di produzione , rete di contenimento doppia torsione maglia 8x10 protetta con lega eutettica Zn-Al 5%, 4 funi metalliche di controvento diametro 10mm zincate classe A, profilo tubolare di collegamento al punto di ancoraggio zincato a caldo, bulloneria per raccordi vari elementi, comprensivo di rinterro con materiale arido di risulta dagli scavi e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte. Escluso scavo e fondazione (resistenza massima nominale ca.100 kn)	mq	<b>356,09</b>	14
C04.070.030	Fornitura e posa in opera di barriera per il sostegno dei versanti con elementi modulari a mono-ancoraggio (ombrello) rinforzato h 200 x 250/h250x200 cm costituiti da due tubolari in acciaio saldati zincati a caldo, piastre di immersione in acciaio zincate a caldo, geocomposito costituito da rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale 8x10 e da una geostuoia tridimensionale polimerica compenetrata e rese solidali durante il processo di produzione , rete di contenimento doppia torsione maglia 8x10 protetta con lega eutettica Zn-Al 5%, 4 funi metalliche di controvento diametro 10 mm zincate classe A, profilo tubolare di collegamento al punto di ancoraggio zincato a caldo, bulloneria per raccordi vari elementi, comprensivo di rinterro con materiale arido di risulta dagli scavi e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte. Escluso scavo e fondazione. (Resistenza massima nominale ca.180 kn)	mq	<b>402,37</b>	
C04.070.035	Fornitura e posa in opera di barriera per il sostegno dei versanti con elementi modulari h 200 x 250/h250x200 cm costituiti da due tubolari in acciaio saldati zincati a caldo, piastre di immersione in acciaio zincate a caldo, geocomposito costituito da rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale 8x10 e da una geostuoia tridimensionale polimerica compenetrata e rese solidali durante il processo di produzione , rete di contenimento tipo doppia torsione maglia 8x10 protetta con lega eutettica Zn-Al 5%, piedi basculanti in acciaio zincato a caldo, bulloneria per raccordi vari elementi, comprensivo di rinterro con materiale arido di risulta dagli scavi e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte. Escluso scavo e ancoraggio in barra.	mq	<b>376,69</b>	
C04.070.040	Fornitura e posa in opera di barriera per il sostegno dei versanti con elementi modulari h 300 x 240/h240x300 cm, costituiti da due tubolari in acciaio saldati zincati a caldo, rete di contenimento doppia torsione maglia 8x10 protetta con lega eutettica Zn-Al 5% e un ulteriore rivestimento polimerico, piedi basculanti in acciaio zincato a caldo, piastre in acciaio zincato a caldo per il passaggio di barre di fondazione, bulloneria per raccordi vari elementi, comprensivo di rinterro con materiale arido di risulta dagli scavi e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte. Dimensionamento in base alle specifiche progettuali. Escluso scavo e ancoraggio in barra.	mq	<b>451,49</b>	
C04.073	<b>CANALETTE</b>			
C04.073.005	Condotte semicircolari ottenute con semitubi in cemento e rivestimento in conglomerato cementizio con le caratteristiche tecniche indicate nel c.s.a. dello spessore minimo di 15 cm, forniti e posti in opera compresi cassature necessarie al contenimento del getto, leggera armatura avvolgente ottenuta con rete elettrosaldata del diametro 8 mm con maglia 20x20, accurato rinterro con materiale terroso sciolto e ben costipato e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte, escluso lo scavo:			
C04.073.005.a	di diametro 60 cm	m	<b>95,41</b>	18
C04.073.005.b	di diametro 80 cm	m	<b>122,68</b>	18
C04.073.010	Manufatto tubolare in lamiera di acciaio Aq 34 ondulata e zincata, completo di organi di giunzione (bulloni, dadi, rivetti, ganci ecc.) forniti e posti in opera nelle forme e con le prescrizioni indicate dal capitolato, compresi formazione del piano di posa con strato di sabbia di spessore di 10 cm, rinterro e compattazione e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte, escluso lo scavo compensato a parte con i relativi prezzi di elenco:			
C04.073.010.a	tipo ad elementi incastrati	kg	<b>3,81</b>	22
C04.073.010.b	tipo ad elementi imbullonati per tombini	kg	<b>4,13</b>	22
C04.073.010.c	tipo a piastre multiple	kg	<b>4,23</b>	22

C04.073.015	Canaletta semicircolare in lamiera di acciaio zincata, a superficie ondulata, dello spessore di 2 mm, misurata in opera senza tener conto delle sovrapposizioni, assemblata con profilati longitudinali a L, zincati, muniti di irrigidimenti trasversali e di ancoraggio al terreno con puntazze in acciaio zincato ad interasse di 2,85 m, posata in scavi compensati a parte, compresi ferramenta necessaria per il fissaggio, tombamento laterale con materiale terroso sciolto e ben costipato e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte:			
C04.073.015.a	diametro 40 cm	m	<b>60,07</b>	27
C04.073.015.b	diametro 60 cm	m	<b>85,46</b>	27
C04.073.015.c	diametro 80 cm	m	<b>120,49</b>	26
C04.076	<b>ACCIAIO PER C.A.</b>			
C04.076.005	Acciaio per cemento armato per opere di difesa del suolo, laminato a caldo tipo B450C, secondo i tipi e le dimensioni indicate nel c.s.a., computato secondo il suo sviluppo, fornito e posto in opera compresi sagomature, legature, sovrapposizioni, distanziatori, sfridi e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte	kg	<b>2,10</b>	21
C04.076.010	Acciaio per cemento armato per opere di difesa del suolo, trafilato a freddo tipo B450A, secondo i tipi e le dimensioni indicate nel c.s.a., computato secondo il suo sviluppo, fornito e posto in opera compresi sagomature, legature, sovrapposizioni, distanziatori, sfridi e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte	kg	<b>2,31</b>	20
C04.076.015	Rete elettrosaldata di acciaio per opere di difesa del suolo, ad aderenza migliorata, con diametro e dimensioni della maglia indicati nel c.s.a., fornita e posta in opera comprese sagomature, legature, sovrapposizioni e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte	kg	<b>2,20</b>	21
C04.079	<b>FERRO LAVORATO E PROFILATI</b>			
C04.079.005	Piastre e profilati metallici a C, L, I, T, doppio T, tipo IPE, HE e similari, a sezione quadra e circolare, per opere di difesa del suolo, forniti, tagliati e collocati in opera come prescritto dai disegni esecutivi e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte	kg	<b>8,10</b>	21
C04.079.010	Piastre e profilati metallici a C, L, I, T, U, doppio T, tipo IPE, HE e similari, zincati a caldo, a sezione quadra e circolare, per opere di difesa del suolo, forniti, tagliati e collocati in opera come prescritto dai disegni esecutivi e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte	kg	<b>9,14</b>	20
C04.079.015	Manufatti in ferro (scale, cancelli, recinzioni, grigliati, ecc.), per opere di difesa del suolo, forniti e posti in opera compresi la verniciatura con fondo antiruggine e successiva mano o mani di smalto o zincatura a caldo e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte:			
C04.079.015.a	opere in ferro con verniciatura con fondo antiruggine e smalto	kg	<b>8,41</b>	28
C04.079.015.b	opere in ferro con zincatura a caldo	kg	<b>8,93</b>	28
C04.079.020	Ventole automatiche in ghisa, con perni di articolazione in ottone e telaio di supporto sempre in ghisa, fornite e poste in opera complete di grappe di fissaggio, guarnizioni in gomma speciale ad alta resistenza, opere murarie per il fissaggio, verniciatura integrale con resine epossidiche a due componenti e quant'altro occorra per dare le ventole funzionanti a perfetta regola d'arte:			
C04.079.020.a	luce di diametro 30 cm	cad	<b>611,33</b>	26
C04.079.020.b	luce di diametro 40 cm	cad	<b>843,32</b>	24
C04.079.020.c	luce di diametro 50 cm	cad	<b>1.122,33</b>	22
C04.079.020.d	luce di diametro 60 cm	cad	<b>1.616,62</b>	22
C04.079.020.e	luce di diametro 80 cm	cad	<b>2.708,64</b>	21
C04.079.020.f	luce di diametro 100 cm	cad	<b>4.675,33</b>	20
C04.079.025	Paratoia mobile a chiusura dello scarico di fondo, realizzato per la manutenzione di briglie, delle dimensioni utili per opere murarie con foro circolare di diametro 60 cm assicurante una perfetta tenuta su quattro lati in un solo senso, fornita e eseguita in acciaio INOX completo di gargame, anello premiguarnizione, guide di scorrimento, diaframma con travi di rinforzo, cunei di contro tenuta, viteria di fissaggio, asta rullata, il tutto in acciaio INOX, completo altresì di pattini di scorrimento e guarnizioni di tenuta adatte per fognatura, con caratteristiche idonee a sopportare le pressioni d'esercizio presenti nel pozzetto, completa di asta di manovra telescopica della lunghezza utile al movimento dall'esterno del pozzetto, con cappellotto di comando e staffa fissaggio a parete con volantino asportabile, bulloneria per ancoraggio chimico, quant'altro occorra per dare l'opera finita a regola d'arte e perfettamente funzionante:			
C04.079.025.a	per pozzetti di altezze fino 4 m	cad	<b>6.834,30</b>	13
C04.079.025.b	per pozzetti di altezze oltre 4 m fino a 8 m	cad	<b>8.245,05</b>	13

C04.079.025.c	per pozzetti di altezze oltre 8 m fino a 12 m	cad	<b>9.258,70</b>	14
C04.079.030	Griglie in acciaio inox per pozzetti di scarico forniti e posti in opera per la manutenzione di briglie con telaio di spessore idoneo alle pressioni d'esercizio nel manufatto completo di ancoraggi alla struttura muraria o cementizia, misura luce netta del foro:			
C04.079.030.a	per pozzetti di altezze fino 4 m	mq	<b>2.110,90</b>	6
C04.079.030.b	per pozzetti di altezze oltre 4 metri fino a 8 m	mq	<b>2.325,13</b>	6
C04.079.030.c	per pozzetti di altezze oltre 8 metri fino a 12 m	mq	<b>2.539,35</b>	7
C04.082	<b>RETI E BARRIERE PARAMASSI</b>			
C04.082.005	Rete metallica a doppia torsione, con maglia esagonale, filo rivestito in lega di Zinco-Alluminio, certificata CE ed in conformità alle "Linee guida" emanate dal Consiglio Superiore dei LL.PP. con D.L. n.69/2013, fornita e posta in opera su pareti rocciose, in terra e scarpate idrauliche di qualsiasi altezza e pendenza, compresi ancoraggi in sommità e alla base costituiti da picchetti o ancoraggi in acciaio del diametro di 20 mm, rivestiti in lega di Zinco-Alluminio, posti alla distanza minima di 1,5 m, saldamente infissi e cementati con fune di acciaio zincato e diametro non inferiore a 16 mm, fissata con picchetti come sopra, nonché legatura fra i teli ogni 20 cm, da eseguirsi con filo con le stesse caratteristiche di quello della rete, e diametro 2,2 mm, sagomatura, sovrapposizione e taglio dei teli, pulizia della parete da arbusti e materiale pericolante e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte; la sistemazione al piede dovrà essere tale da poter sempre consentire lo scarico dei detriti accumulatisi, permettendo poi una risistemazione sugli ancoraggi medesimi:			
C04.082.005.a	maglie tipo 8x10 con rivestimento in polimero plastico, diametro filo 2,7/3,7 mm e bordo esterno rinforzato con filo o fune plastificata 6 mm	mq	<b>24,04</b>	32
C04.082.005.b	maglie tipo 8x10, diametro filo 3 mm e bordo esterno rinforzato con filo o fune 8 mm	mq	<b>23,83</b>	32
C04.082.005.c	geocomposito avente funzione consolidante antiosiva costituito da una rete metallica a triplice torsione, maglie tipo 8x10, diametro filo 2,7 mm accoppiata meccanicamente per punti con una rete metallica zincata a maglia fine a triplice torsione 16x16 mm e diametro 0,7 mm	mq	<b>29,68</b>	32
C04.082.005.d	geocomposito avente funzione consolidante antiosiva costituito da una rete metallica doppia torsione, maglie tipo 8x10, diametro filo 2,7 mm accoppiata meccanicamente per punti con una biorete tessuta 100% fibra di cocco a maglia aperta	mq	<b>27,90</b>	32
C04.082.005.e	geocomposito avente funzione consolidante antiosiva costituito da una rete metallica doppia torsione, maglie tipo 8x10 cm, diametro filo 2,7 mm accoppiata meccanicamente per punti ad un geotessile tessuto in PET ad alta resistenza, con rivestimento in materiale polimerico	mq	<b>29,47</b>	32
C04.082.005.f	geocomposito avente funzione consolidante antiosiva costituito da una rete metallica doppia torsione, maglie tipo 8x10 cm, diametro filo 2,7/3,7 mm rivestito internamente in lega Zinco - Alluminio ed esternamente in polimero plastico. Bordo esterno della rete rinforzato con filo o fune di diametro 6,0/8,0 mm. La rete sarà raccoppiata in fase di produzione ad una geostuoia tridimensionale polimerica idonea al trattenimento di terreno vegetale e al rinverdimento della scarpata	mq	<b>32,29</b>	11
C04.082.010	Funi in acciaio zincato, con fili aventi resistenza nominale a rottura per trazione pari a 1800 N/mm <sup>2</sup> , fornite e poste in opera compresi relativi morsetti, radance, tenditori disposti a maglie incrociate, formazione di anelli di ancoraggio alle estremità delle funi di tenuta, con risvolto delle stesse di 50 cm, bloccate con n. 3 morsetti a cavalletto zincati, fissaggio degli incroci mediante morsetti a vite, messa in tensione e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte	kg	<b>15,05</b>	44
C04.082.015	Barriera paramassi ad elevata dissipazione di energia, per altezze di intercettazione da 2 a 8 m, prodotta in regime di qualità ISO 9001 e in possesso di BTE (Benestare Tecnico Europeo) e di marchio CE, certificata, a seguito di prove in vera grandezza "crash test" secondo le modalità di prova indicate dalla Linea Guida Europea ETAG 027 fornita e posta in opera, secondo le disposizioni del c.s.a.. Nel prezzo sono esclusi, perché compensati a parte, i plinti di c.a., i micropali e le barre di ancoraggio, nonché tutte le fondazioni:			
C04.082.015.a	energia di assorbimento MEL > 100 kJ	mq	<b>146,30</b>	23
C04.082.015.b	energia di assorbimento MEL > 750 kJ	mq	<b>178,59</b>	23
C04.082.015.c	energia di assorbimento MEL > 1500 kJ	mq	<b>209,00</b>	22
C04.082.015.d	energia di assorbimento MEL > 2000 kJ	mq	<b>259,89</b>	21
C04.082.015.e	energia di assorbimento MEL > 3000 kJ	mq	<b>312,98</b>	20
C04.082.015.f	energia di assorbimento MEL > 5000 kJ	mq	<b>418,94</b>	19
C04.082.015.g	energia di assorbimento MEL > 8600 kJ	mq	<b>840,18</b>	20



C04.082.020	Rafforzamento corticale di pareti rocciose di qualsiasi altezza e pendenza, realizzata con rete metallica a doppia torsione, certificata CE e conforme alle "Linee guida" emanate dal Consiglio Superiore dei LL.PP. con D.L. n.69/2013, con maglia esagonale 8x10, e filo rivestito in lega di Zinco-Alluminio, compresi ancoraggi in fune d'acciaio o barra d'acciaio ad aderenza migliorata tipo Fbk diametro 32 mm L= 3 m, al fine di costituire un reticolo armato maglia 3x3, posta in opera secondo le indicazioni del c.s.a.:			
C04.082.020.a	maglie tipo 8x10, con rivestimento polimerico plastico, diametro filo 2,7/3,7 mm, bordo esterno rinforzato con filo o fune plastificata 6 mm	mq	75,24	35
C04.082.020.b	maglie tipo 8x10, diametro filo 3 mm e bordo esterno rinforzato con filo o fune 8 mm	mq	73,15	32
C04.082.020.c	geocomposito, avente funzione consolidante antiersiva, costituito da una rete metallica doppia torsione, maglia tipo 8x10 cm, diametro filo 2,7 mm, accoppiata meccanicamente per punti con una rete metallica zincata a maglia fine a triplice torsione 16x16 mm e diametro 0,7 mm	mq	78,58	34
C04.082.020.d	geocomposito avente funzione consolidante antiersiva costituito da una rete metallica doppia torsione, maglie tipo 8x10, diametro filo 2,7 mm accoppiata meccanicamente per punti con una biorete tessuta 100% in fibra di cocco a maglia aperta	mq	80,26	34
C04.082.020.e	geocomposito avente funzione consolidante antiersiva costituito da una rete metallica doppia torsione, maglie tipo 8x10 cm, diametro filo 2,7 mm accoppiata meccanicamente per punti ad un geotessile tessuto in PET ad alta resistenza con rivestimento in materiale polimerico	mq	77,54	32
C04.082.020.f	geocomposito avente funzione consolidante antiersiva costituito da una rete metallica doppia torsione, maglie tipo 8x10 cm, diametro filo 2,7 mm. Bordo esterno della rete rinforzato con filo o fune plastificata di diametro 6 mm, ricoperto con rivestimento polimerico con diametro finale 8 mm. La rete sarà accoppiata in fase di produzione ad una geostuoia tridimensionale polimerica idonea al trattenimento di terreno vegetale e al rinverdimento della scarpata	mq	77,85	33
C04.085	<b>BIOSTUOIE</b>			
C04.085.005	Biostuoia, fornita e posta in opera, realizzata mediante l'interposizione tra due reti in filamenti polimerici di una massa organica costituita da fibre naturali non inferiore ai 400 g/mq. Le reti avranno ciascuna una massa areica non superiore ai 10 g/mq ed una maglia di dimensioni pari a 8x10 mm, saranno caratterizzate da una resistenza non inferiore a 500 N/m con deformazioni non superiori al 20%. Tra una delle georeti e la massa organica sarà posto un foglio di cellulosa da massa areica non inferiore ai 25 g/mq in grado di decomporsi celermente dopo la posa. Il pacchetto descritto sarà assemblato meccanicamente e opportunamente fissato secondo le indicazioni del c.s.a.. Il materiale sarà fornito in rotoli di ampiezza non inferiore ai 2 m:			
C04.085.005.a	biostuoia in fibre naturali di paglia	mq	5,33	20
C04.085.005.b	biostuoia in fibre naturali di paglia e cocco	mq	6,17	17
C04.085.005.c	biostuoia in fibre naturali di cocco	mq	7,32	14
C04.088	<b>GEOTESSILI</b>			
C04.088.005	Geotessile non tessuto costituito da filamenti di fibre sintetiche al 100% di polipropilene, di colore bianco fornito e posto in opera. Il geotessile dovrà essere isotropo, atossico, imputrescibile, resistente agli agenti chimici presenti nei terreni nelle normali concentrazioni, inattaccabile da insetti, muffe e microrganismi, compatibile con la calce ed il cemento. Compresi risvolti, sovrapposizioni, picchetti di fissaggio, sfridi e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte:			
C04.088.005.a	massa areica da 200 a 300 g/mq e resistenza a trazione trasversale da 16 kN/m a 24 kN/m	mq	1,88	27
C04.088.005.b	massa areica da 301 a 500 g/mq e resistenza a trazione trasversale da 24 kN/m a 38 kN/m	mq	2,51	20
C04.088.010	Geotessile non tessuto costituito da filamenti di fibre sintetiche al 100% di poliestere, di colore bianco fornito e posto in opera. Il geotessile dovrà essere isotropo, atossico, imputrescibile, resistente agli agenti chimici presenti nei terreni nelle normali concentrazioni, inattaccabile da insetti, muffe e microrganismi, compatibile con la calce ed il cemento. Compresi risvolti, sovrapposizioni, picchetti di fissaggio, sfridi e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte:			
C04.088.010.a	massa areica da 200 a 300 g/mq e resistenza a trazione trasversale da 2 kN/m a 3 kN/m	mq	1,30	27
C04.088.010.b	massa areica da 301 a 500 g/mq e resistenza a trazione trasversale da 3 kN/m a 5,5 kN/m	mq	1,78	20

C04.088.015	Telo geotessile tessuto a trama ed ordito in polipropilene nero stabilizzato ai raggi UV formato da bandelle sovrapposte fornito e posto in opera. Il telo dovrà essere composto da materiale della migliore qualità in commercio, resistente agli agenti chimici, imputrescibile ed atossico con buona resistenza alle alte temperature; sono comprese nel prezzo gli oneri della fornitura, della posa in opera sia in acqua che fuori acqua, con corpi morti e picchettazioni, dei tagli, degli sfridi, delle cuciture e quant'altro occorra per dare il lavoro eseguito a regola d'arte e secondo le indicazioni del c.s.a.:			
C04.088.015.a	massa areica fino a 300 g/mq e resistenza a trazione trasversale fino a 60 kN/m	mq	<b>2,19</b>	23
C04.088.015.b	massa areica oltre 301 con resistenza a trazione trasversale da 75 kN/m a 110 kN/m	mq	<b>3,03</b>	17
C04.091	<b>GEOSINTETICI</b>			
C04.091.005	Geostuoia tridimensionale a fondo aperto, costituita da monofilamenti polimerici stabilizzati ai raggi UV, aggrovigliati e termosaldati nei punti di contatto, in modo da formare una struttura tridimensionale con indice alveolare superiore al 90%, e accoppiata durante il processo di produzione con una geogriglia ad alta tenacità con resistenza a trazione, posta in opera, secondo le indicazioni del c.s.a.. Sono esclusi il riporto di terreno vegetale sopra il geocomposito e la successiva semina			
C04.091.005.a	resistenza a trazione non inferiore a 35 kN/m	mq	<b>9,30</b>	11
C04.091.005.b	resistenza a trazione non inferiore a 55 kN/m	mq	<b>9,82</b>	10
C04.091.005.c	resistenza a trazione non inferiore a 80 kN/m	mq	<b>10,35</b>	9
C04.091.005.d	resistenza a trazione non inferiore a 110 kN/m	mq	<b>13,06</b>	8
C04.091.005.e	resistenza a trazione non inferiore a 150 kN/m	mq	<b>14,63</b>	8
C04.091.010	Geostuoia tridimensionale costituita da tre strati di geogriglie biorientate polimeriche di cui quella centrale pieghettata per dare spessore al materassino cuciti insieme industrialmente con filamenti polimerici, dello spessore non inferiore a 20 mm, fornita e posta in opera	mq	<b>15,05</b>	14
C04.091.015	Geocomposito costituito da una rete metallica a doppia torsione a maglia esagonale, certificata CE e conforme alle "Linee guida" emanate dal Consiglio Superiore dei LL.PP. con D.L. n.69/2013 e da una geostuoia tridimensionale polimerica compenetrata e rese solidali durante il processo di produzione, fornita e posta in opera, secondo le indicazioni del c.s.a.. La geostuoia avrà una massa areica minima di 500 g/mq e sarà costituita da due strutture, realizzate in filamenti polimerici termosaldati tra loro nei punti di contatto e stabilizzati per resistere ai raggi UV, di cui quella superiore a maglia tridimensionale con un indice alveolare > 90% e quella inferiore a maglia piatta. La rete metallica a doppia torsione avrà una maglia esagonale tipo 8x10, diametro del filo pari a 2,70 mm, rivestito in lega Zinco-Alluminio e ulteriormente ricoperto con rivestimento polimerico, diametro finale del filo 3,7mm. Bordo esterno rinforzato con filo o fune plastificata di diametro 6 mm, ricoperto con rivestimento polimerico, diametro finale di 8 mm. Sono esclusi il riporto di terreno vegetale sopra il geocomposito e la successiva semina	mq	<b>24,77</b>	11
C04.091.020	Geocomposito a fondo piatto costituito da una geostuoia tridimensionale di aggrappo realizzata da filamenti polimerici e da un geotessuto di rinforzo. La geostuoia e il geotessuto di rinforzo sono uniti tramite cucitura avente un passo longitudinale di 35 mm e trasversale di 10 mm. La geostuoia tridimensionale avrà una densità non inferiore a 1140 kg/mc e uno spessore non inferiore a 9 mm. Il geocomposito dovrà avere uno spessore complessivo non inferiore a 10 mm e una resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 20 kN/m. Sarà fissato mediante due trincee alla testa e al piede del pendio, oltre a graffe e picchetti di ferro diametro = 10 mm e lunghezza 70 cm. Nel prezzo sono compresi fornitura, posa in opera, sfridi, sormonti, picchetti e quant'altro necessario per la collocazione a regola d'arte. Sono esclusi il riporto di terreno vegetale sopra il geocomposito e la successiva semina.	mq	<b>19,33</b>	14
C04.091.025	Geocomposito a fondo piatto costituito da una geostuoia tridimensionale realizzata da monofilamenti polimerici stabilizzati ai raggi UV, da un geotessuto e da una membrana impermeabile preassemblati in fase di produzione. Il geocomposito dovrà avere uno spessore complessivo non inferiore a 15 mm e una resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 10 kN/m. Permeabilità al vapor d'acqua (ASTM F 372): 2,0 g/mq in 24 ore. Nel prezzo sono compresi fornitura, posa in opera, sfridi, sormonti, picchetti e quant'altro necessario per la collocazione a regola d'arte. Sono esclusi il riporto di terreno vegetale sopra il geocomposito e la successiva semina.	mq	<b>19,33</b>	14

C04.091.030	Geocomposito costituito da due elementi, comprendente: - un telo inferiore di tessuto non tessuto costituito da fibre sintetiche, a filamenti continui, coesionate mediante agglutatura meccanica, con esclusione di colle o altri componenti chimici o trattamenti termici, del peso superiore a 250 g/mq - un telo superiore di tessuto a trama e ordito in polipropilene nero stabilizzato ai raggi UV formato da bandelle sovrapposte del peso superiore a 400 g/mq. I teli dovranno essere sovrapposti tra loro ed essere cuciti a macchina a tre fili da 6.000 dn; saranno composti da materiali delle migliori qualità in commercio, dovranno essere resistenti agli agenti chimici, imputrescibili ed atossici con buona resistenza alle alte temperature; sono compresi nel prezzo gli oneri della fornitura, della posa in opera sia in acqua che fuori acqua con corpi morti e picchettazioni, dei tagli, degli sfridi, delle cuciture e quant'altro occorra per dare il lavoro eseguito secondo le indicazioni del c.s.a.	mq	<b>7,11</b>	29
C04.091.035	Geocomposito bentonitico costituito da uno strato di bentonite sodica interposto tra due geotessili in polipropilene, uno superiore in tessuto non-tessuto e uno inferiore in tessuto o tessuto non-tessuto, anche eventualmente laminato con pellicola di polietilene, assemblati mediante agglutatura meccanica e con le caratteristiche indicate nel c.s.a.. Nella messa in opera sono compresi gli oneri delle sovrapposizioni, della sistemazione anche su piani inclinati e quant'altro occorra per dare il lavoro eseguito a regola d'arte:			
C04.091.035.a	resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 12 kN/m, resistenza a punzonamento statico (CBR) maggiore o uguale a 2,2 kN, bentonite sodica con permeabilità minore o uguale a $3 \times 10^{-11}$ , dosaggio non inferiore a 4000 g/mq	mq	<b>9,93</b>	10
C04.091.035.b	resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 16 kN/m, resistenza a punzonamento statico (CBR) maggiore o uguale a 2,7 kN, bentonite sodica con permeabilità minore o uguale a $7 \times 10^{-13}$ , dosaggio non inferiore a 4200 g/mq	mq	<b>14,11</b>	9
C04.091.040	Geocontenitore costituito da sacchi in tessuto non tessuto, riempiti di sabbia, per la formazione a terra di argini o dune artificiali (temporanei o permanenti). Il geocontenitore ha messa areica pari a 800 g/mq, realizzato in fibre di polipropilene agglutato meccanicamente, esente da resine e collanti, ha resistenza chimica all'acqua marina, agli oli, alle acque aggressive, stabile ai raggi UV. Il geocontenitore ha dimensioni di circa 1,30 x 1,60 x 0,35 m e sarà posato in opera secondo i disegni di progetto e le indicazioni del c.s.a. Nel prezzo sono compresi la fornitura, il carico, il trasporto, il riempimento e la posa in opera con idonei mezzi e quant'altro occorra per dare il lavoro finito	cad	<b>46,29</b>	17
C04.091.045	Geocontenitore a forma di sacco in tessuto non tessuto, riempiti di sabbia, per la formazione di barriere sommerse o soffolte, realizzato in fibre di polipropilene agglutato meccanicamente, esente da resine e collanti, ha resistenza chimica all'acqua marina, agli oli, alle acque aggressive, stabile ai raggi UV. Il geocontenitore, ha forma di sacco di dimensioni 1,70 x 2,70 x 0,40 m, realizzato con cucitura lineare parallela doppia e filo di resistenza > di 21000 kN, verrà posato in opera alla profondità indicata dai disegni di progetto e con le indicazioni del c.s.a.. Nel prezzo sono compresi: la fornitura, il carico, il trasporto, il riempimento e la posa in opera con idonei mezzi, l'assistenza dei sub per la posa in opera, il rilievo topografico di prima pianta e a conclusione dei lavori restituito mediante planimetria, profili e sezioni, la remunerazione del subacqueo per l'esecuzione di due ispezioni con restituzione dei verbali di visita e le fotografie relative ai lavori eseguiti			
C04.091.045.a	con massa areica pari a 1200 g/mq	cad	<b>123,31</b>	17
C04.091.045.b	con massa areica pari a 1500 g/mq	cad	<b>135,85</b>	17
C04.094	<b>DECESPUGLIAMENTO E TAGLIO PIANTE</b>			
C04.094.005	Sfalcio meccanico di vegetazione spontanea eterogenea, prevalentemente erbacea, eseguito su superfici arginali piane ed inclinate, compreso l'onere dell'allontanamento a rifiuto dei materiali di risulta	mq	<b>0,06</b>	27
C04.094.010	Sfalcio meccanico di vegetazione spontanea eterogenea costituita in prevalenza da canne e cespugli, eseguito con mezzi meccanici su golene fluviali e superfici arginali, piani ed inclinate, compreso l'onere della raccolta e trasporto a rifiuto del materiale di risulta	mq	<b>0,17</b>	27
C04.094.015	Sfalcio a mano di vegetazione spontanea, prevalentemente erbacea, eseguito su piccole superfici non accessibili a mezzi meccanici, compreso l'onere della raccolta e trasporto a rifiuto del materiale di risulta	mq	<b>0,41</b>	68
C04.094.020	Taglio di vegetazione spontanea costituita da pioppelle e cespugli (con diametro fino a 7cm a 1,3 m dal suolo), da eseguirsi con mezzi meccanici ed eventuali rifiniture a mano su golene e superfici arginali piane ed inclinate, compreso l'onere della raccolta ed allontanamento a rifiuto dei materiali di risulta	mq	<b>0,26</b>	36

C04.094.025	Taglio di vegetazione spontanea, cespugliosa ed arborea (con diametro fino a 20 cm a 1,3 m dal suolo) da eseguirsi con mezzi meccanici e eventuali rifiniture a mano, lungo ciglioni e basse sponde, esteso anche alle piante nell'alveo per la parte emergente dalle acque di magra nonché la rimozione di rifiuti solidi urbani, compresi eventuali oneri per conservazione selettiva di esemplari arborei indicati dalla D.L. e trasporto, fuori alveo, del materiale di risulta	mq	<b>0,54</b>	32
C04.094.030	Taglio di vegetazione spontanea arborea (con diametro da 20 a 30 cm a 1,3 m dal suolo), in mediocre stato vegetativo o ostacolante il deflusso delle acque, nonché l'asportazione di rifiuti solidi urbani, eseguito con mezzi meccanici e a mano, compresi eventuali oneri per conservazione selettiva di esemplari arborei indicati dalla D. L. e trasporto fuori alveo, del materiale di risulta	mq	<b>0,94</b>	40
C04.094.035	Diradamento di vegetazione spontanea, cespugliosa ed arborea, con diametro alla base inferiore a 20 cm, da effettuarsi a mano e con mezzi meccanici idonei, senza rimozione delle ceppaie, lungo ciglioni e basse sponde, con taglio e prelievo delle piante ammalate e di quelle ostacolanti il deflusso, compreso il trasporto a rifiuto fuori alveo del materiale di risulta, intervento da effettuarsi mediamente sul 50% della vegetazione adulta, secondo le disposizioni della D. L.:			
C04.094.035.a	in zone accessibili	mq	<b>0,91</b>	46
C04.094.035.b	in zone disagiate	mq	<b>1,01</b>	52
C04.094.040	Taglio di vegetazione spontanea in alveo naturale comprensivo di asportazione di tutte le piante secche, male ancorate al terreno, prossime al crollo e di quelle vegetanti all'interno dell'alveo; taglio selettivo sulla rimanente vegetazione arborea presente sulle sponde (anche di individui maggiori di 20 cm di diametro), graduando il taglio e selezionando gli individui migliori per portamento e sviluppo, privilegiando, a parità di condizioni, le specie autoctone indicate dalla D.L.; mantenendo gli arbusti autoctoni e ripulendo dalle infestazioni di piante rampicanti invadenti, le piante da salvaguardare. Compreso l'allontanamento del materiale di risulta e la rimozione di eventuali rifiuti presenti, secondo le disposizioni della D.L.:			
C04.094.040.a	in alvei accessibili	mq	<b>1,17</b>	49
C04.094.040.b	in alvei di difficile accesso	mq	<b>1,60</b>	54
C04.094.045	Taglio raso di vegetazione spontanea cespugliosa e arborea di qualsiasi diametro, ostacolante il deflusso delle acque, delle ceppaie, riprofilatura area di intervento eseguita con mezzi meccanici per una profondità minima di 60 cm compresi eventuali oneri per la conservazione selettiva di esemplari arborei indicati dalla D.L., trasporto a rifiuto fuori alveo del materiale legnoso di risulta, comprese le ceppaie e movimentazione del materiale derivante dalla riprofilatura nell'ambito del cantiere fino ad una distanza di 50 m	mq	<b>1,60</b>	29
C04.097	<b>REGOLARIZZAZIONE SCARPATE D'ALVEO</b>			
C04.097.005	Regolarizzazione e profilatura delle scarpate dell'alveo secondo la pendenza dei tratti adiacenti o quella stabilita dalla D.L., compresi taglio o estirpamento di alberi e arbusti di qualsiasi specie e dimensione nonché di altra vegetazione di qualsiasi natura, piante franate in alveo, scarico dei ciglioni golenali pericolanti o aventi scarpate eccessivamente scoscese ed irregolari, rimozione di ciglioni franati, trasporto del materiale di risulta ritenuto idoneo (terra, ceppaie, ramaglie) nelle vicinanze a tamponamento di franamenti e corrosioni di sponda e per la ricostruzione di scarpate erose, formazione di rampe di servizio, accessi o passaggi eventualmente occorrenti, ripristini dello stato precedente alla fine degli interventi e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte:			
C04.097.005.a	fino a 8 m	mq	<b>0,89</b>	29
C04.097.005.b	fino a 12 m	mc	<b>1,22</b>	30
C04.097.005.c	oltre 12 m	mc	<b>1,78</b>	30
C04.100	<b>OPERE DI DIFESA DELLA COSTA</b>			
C04.100.005	Ripascimento della spiaggia e/o ripristino della duna costiera con sabbia proveniente da dragaggio dell'area individuata nella planimetria di progetto, con refluitamento fino alla distanza massima di 3.500 m, da effettuarsi con draga a refluzione dotata di motore di opportuna potenza, omologazione per la navigazione in mare, assistenza navale e terrestre, compresa la sistemazione del materiale secondo gli elaborati grafici di progetto e le indicazioni della D.L.	mc	<b>7,32</b>	19

C04.100.010	Ripascimento e/o ripristino di fondale con materiale proveniente da scavo subacqueo, di qualsiasi natura e consistenza, anche commisto di eventuali trovanti, detriti di muratura o simili, pietrame, scagliami rocciosi con l'obbligo del loro salpamento, eseguito con l'utilizzo di idoneo mezzo meccanico effossorio, imbarcato su natante o qualunque altro mezzo, fornito eventualmente di benna mordente con il carico possibile anche su cassoni portafango o bettoline, autorizzati e provvisti di regolare dotazione di bordo, comprensivo di manovratori abilitati, incluso il carico, il trasporto, lo sversamento e la sistemazione, a distanza baricentrica fino a metri 2500 dalla zona di scavo, secondo le indicazioni della D.L. e/o gli elaborati grafici di progetto, nonchè ogni altro onere, fornitura o magistero	mc	<b>7,21</b>	19
C04.100.015	Ripascimento della spiaggia e/o ripristino della duna costiera mediante trasporto (dal luogo di prelievo, al sito di ripascimento) su automezzi, con sabbia proveniente da escavo di area litoranea o stoccata in cantiere o presso discarica autorizzata, compreso lo scavo, il carico, il trasporto e la posa in opera, secondo gli elaborati grafici di progetto e le indicazioni della D.L.:			
C04.100.015.a	fino alla distanza di 2,5 km	mc	<b>3,24</b>	19
C04.100.015.b	distanza da 2,5 a 5 km	mc	<b>4,60</b>	19
C04.100.015.c	distanza da 5 a 7,5 km	mc	<b>5,23</b>	19
C04.100.015.d	distanza da 7,5 a 10 km	mc	<b>6,27</b>	19
C04.100.015.e	distanza da 10 a 15 km	mc	<b>7,84</b>	19
C04.100.015.f	distanza da 15 a 20 km	mc	<b>9,41</b>	19
C04.100.015.g	distanza da 20 a 30 km	mc	<b>12,02</b>	19
C04.100.020	Escavazione di materiale sabbioso e ripascimento mediante draga autorefluyente, in prossimità delle scogliere coadiuvato da mezzi terrestri meccanici di adeguata potenza per gli scavi nelle zone in prossimità della riva per l'imbasamento dei pennelli perpendicolari al litorale. Il materiale verrà accumulato a riva per il successivo ripascimento dell'arenile e per il colmamento delle zone di alto fondale in corrispondenza dei varchi tra le scogliere. Nel prezzo si intendono compresi i mezzi necessari per lo scavo, il refluento (comprese le relative condotte) o trasporto a riva o nelle altre zone indicate all'interno dell'area dei lavori e quant'altro indicato nel c.s.a.. Si intende inoltre compreso ogni altro onere per rendere il sito perfettamente predisposto per la balneazione.	mc	<b>5,43</b>	17
C04.100.025	Ripascimento artificiale del litorale, prospiciente e limitrofo le zone oggetto dei lavori protette con scogliere, con sabbia proveniente da cava, con trasporto via terra, mediante il carico presso l'area di prelievo, il trasporto fino alla zona di intervento, l'accumulo sull'arenile in forma di dune e la successiva stesa in battigia secondo quanto precisato nel c.s.a.. Si intende inoltre compreso ogni altro onere per rendere il sito perfettamente predisposto per la balneazione.	mc	<b>19,33</b>	17
C04.100.030	Mobilizzazione di sabbia accumulata dalla battigia fino alla batimetrica - 0,80 m con mezzo scraper o similare, accumulo o stendimento sulla battigia in corrispondenza della zona interessata dal ripascimento, compreso la rusatura, il tutto da realizzarsi in paraggio costiero caratterizzato da opere di difesa con scogliere emerse. Si intende inoltre compreso ogni altro onere per rendere il sito perfettamente predisposto per la balneazione:			
C04.100.030.a	in un raggio di 200 m	mc	<b>4,70</b>	19
C04.100.030.b	caricamento, trasporto e stendimento lungo la battigia con mezzi idonei che non richiedano la necessità di realizzare piste di accesso e/o transito lungo l'arenile, per una distanza massima di 1 km	mc	<b>6,53</b>	19
C04.100.030.c	caricamento, trasporto e stendimento lungo la battigia con mezzi idonei che non richiedano la necessità di realizzare piste di accesso e/o transito lungo l'arenile, per una distanza massima di 2 km	mc	<b>7,84</b>	19
C04.100.030.d	caricamento, trasporto e stendimento lungo la battigia con mezzi idonei che non richiedano la necessità di realizzare piste di accesso e/o transito lungo l'arenile, per una distanza massima di 500 m	mc	<b>5,75</b>	19
C04.100.035	Escavazione di materiale sabbioso con refluento ad una distanza massima di 300 m per il ripascimento della spiaggia emersa o sommersa, mediante l'utilizzo di disgregatore o similare, installato su mezzo meccanico terrestre da utilizzarsi in prossimità delle scogliere fino alla batimetrica - 2,50 m. Nel prezzo si intendono compresi i mezzi necessari per lo scavo, il refluento ( compreso le relative condotte ) trasporto a riva o nelle altre zone indicate all'interno delle aree dei lavori e quant'altro indicato nel c.s.a.. Si intende inoltre compreso ogni altro onere per rendere il sito perfettamente predisposto per la balneazione	mc	<b>4,28</b>	19

C04.100.040	Vagliatura del materiale sabbioso derivante da attività di scavo. Il processo di vagliatura consiste nel trattare il materiale giacente depurandolo dai corpi litoidi presenti ed ogni altra impurità recuperando la frazione sabbiosa rendendola perfettamente idonea all'impiego per ripascimenti dell'arenile. La vagliatrice dovrà essere del tipo mobile, omologata ed a norma della legislazione vigente. Nel prezzo si intendono compresi: - tutti i mezzi meccanici e tutti gli oneri derivanti dalla movimentazione del materiale; - lo smaltimento del materiale di risulta del sovrullo che dovrà essere effettuato presso discariche autorizzate, in adempimento alle normative vigenti da documentarsi con specifico formulario; - l'accumulo del materiale vagliato in forma di duna pronta per il successivo carico e trasporto sull'arenile; - la sistemazione dell'area al termine dei lavori, secondo le indicazioni della D.L., al fine di rendere il sito perfettamente predisposto, regolarizzato e privo di pericoli	mc	<b>4,18</b>	19
C04.100.045	Sacchi in tessuto plastico della capacità di 1,8 mc circa, posti in opera riempiti di sabbia, fino alla profondità massima di 4 m. Nel prezzo si intende compreso: - la fornitura di sacchi riempiti di sabbia aventi dimensioni di 2,70 x 1,70 x 0,40 m e caratteristiche conformi alle prescrizioni del c.s.a.; - il carico, il trasporto e la posa in opera con idonei mezzi; la posa dei sacchi dovrà essere eseguita in modo guidato, al fine di ottenere la massima regolarità planimetrica e di altezza delle stesse possibili, con l'assistenza di sub; - il rilievo topobatimetrico di prima pianta della zona delle barriere da realizzare, restituiti mediante planimetria, profili e sezioni da sottoporre all'approvazione della D.L.; - il rilievo topobatimetrico analogo al precedente alla conclusione dei lavori; - remunerazione di un subacqueo per l'esecuzione di due ispezioni per complessive 10 ore (max) con redazione di relativi verbali di visita e la fornitura di n. 10 (max) fotografie relative ai lavori eseguiti	cad	<b>105,86</b>	17
C04.100.055	Salpamento e reinfissione fino ad una distanza di 500 m, di pali di legno lunghi fino a 10 m, da imbarcato anche in acqua con mezzo meccanico, anche imbarcato su natante, con le profondità d'infissione, interasse e distanze indicate nei disegni di progetto, secondo le norme di c.s.a. e le disposizioni della D.L., compresi tutti gli oneri	cad	<b>102,41</b>	32
C04.100.060	Rivestimento ad ampia capacità filtrante in tessuto non tessuto formato da stuoia sintetica costruita mediante cardatura ed agugliata con fibre da fiocco poliestere/polipropilene, resistente agli agenti chimici ed ai raggi UV, imputrescibile ed atossico esente da collanti, appretti, impregnamenti con esclusione di trattamenti di termosaldatura o termocalandratura del peso di 800 g/mq, previa accettazione e verifica dell'idoneità da parte della D.L., tramite apposite analisi a carico dell'impresa, il geotessile sarà fornito e steso nello scavo per l'imbasamento delle scogliere e dei pennelli perpendicolari al litorale con l'ausilio di sommozzatore; nel prezzo si intendono compresi tutti gli oneri derivanti dai mezzi necessari per la perfetta posa del tessuto atto a ricevere il pietrame misto di cava; sono inoltre compresi nel prezzo a mq, riferito alla superficie dell'area marina rivestita, gli sfridi e le sovrapposizioni che non dovranno essere inferiori a 1 m	mq	<b>4,18</b>	17
C04.100.065	Pietrame misto di cava, fornito e posto in opera per la realizzazione dell'imbasamento di nuove scogliere, di natura calcarea, compatto, esente da giunti, fratture e piani di sfaldamento, inalterabile all'acqua ed al gelo, di pezzatura compresa tra i 5 ed i 500 kg, di cui il 50% con peso compreso tra 50 e 500 kg e il restante 50% con peso minore di 50 kg proveniente da cave idonee, fornito sia via terra che via mare e posato a qualsiasi profondità o altezza dal l.m.m. secondo le sagome di progetto o indicate dalla D.L., compreso il trasporto e collocamento in opera con mezzi marittimi e/o terrestri, compreso l'impiego di sommozzatore e quant'altro necessario per la perfetta esecuzione dell'opera. La contabilizzazione avverrà con stazzatura al pieno ed al vuoto del mezzo marittimo e/o pesatura al pieno ed al vuoto del mezzo terrestre	t	<b>28,22</b>	17
C04.100.070	Scogli di 1ª categoria costituiti da elementi del peso ciascuno da 500 a 1000 kg di natura calcarea compatta non geliva, inalterabili provenienti da cave idonee, per la costruzione rifiorimento di scogliere, forniti sia via terra che via mare e posati a qualsiasi profondità o altezza dal l.m.m. secondo le sagome di progetto o indicate dalla D.L., compreso il trasporto e collocamento in opera con mezzi marittimi e/o terrestri, compreso l'impiego di sommozzatore e quant'altro necessario per la perfetta esecuzione dell'opera. La contabilizzazione avverrà con stazzatura al pieno ed al vuoto del mezzo marittimo e/o pesatura al pieno ed al vuoto del mezzo terrestre	t	<b>29,26</b>	17
C04.100.075	Scogli di 2ª categoria costituita da elementi del peso ciascuno da 1000 a 3000 kg di natura calcarea compatta non geliva, inalterabili provenienti da cave idonee, per la costruzione rifiorimento di scogliere, forniti sia via terra che via mare e posati a qualsiasi profondità o altezza dal l.m.m. secondo le sagome di progetto o indicate dalla D.L., compreso il trasporto e collocamento in opera con mezzi marittimi e/o terrestri, compreso l'impiego di sommozzatore e quant'altro necessario per la perfetta esecuzione dell'opera. La contabilizzazione avverrà con stazzatura al pieno ed al vuoto del mezzo marittimo e/o pesatura al pieno ed al vuoto del mezzo terrestre	t	<b>30,31</b>	17

C04.100.080	Scogli di 3ª categoria costituita da elementi del peso ciascuno da 3000 a 5000 kg di natura calcarea compatta non geliva, inalterabili proveniente da cave idonee, per la costruzione rifiorimento di scogliere, forniti sia via terra che via mare e posati a qualsiasi profondità o altezza dal l.m.m. secondo le sagome di progetto o indicate dalla D.L., compreso il trasporto e collocamento in opera con mezzi marittimi e/o terrestri, compreso l'impiego di sommozzatore e quant'altro necessario per la perfetta esecuzione dell'opera. La contabilizzazione avverrà con stazzatura al pieno ed al vuoto del mezzo marittimo e/o pesatura al pieno ed al vuoto del mezzo terrestre	t	<b>31,35</b>	17
C04.100.085	Salpamento di scogliere esistenti di qualsiasi volume, eseguito sia all'asciutto ed in acqua, a qualsiasi altezza o profondità rispetto il l.m.m. con riposizionamento degli scogli in adiacenza delle scogliere salpate per l'allargamento delle stesse secondo le sagome di progetto e per la realizzazione delle scogliere trasversali, da eseguirsi con l'assistenza di sommozzatore e di quant'altro necessario per la perfetta esecuzione delle nuove scogliere sommerse, resta inoltre compresa nel prezzo tutta la movimentazione degli scogli di superficie della scogliera non salpata al fine della regolarizzazione e livellamento dell'estradosso della scogliera residua come da disegni di progetto. La contabilizzazione avverrà con stazzatura al pieno ed al vuoto del mezzo marittimo	t	<b>11,81</b>	17
C04.100.090	Compenso per prestazione di subacqueo comprensivo delle attrezzature necessarie per ogni ora di effettivo lavoro	ora	<b>130,63</b>	50
C04.100.095	Boa di segnalazione della barriera soffolte, fornita e posta in opera costituita da: - gavitelli di forma biconica in polietilene ad alta densità, riempiti con poliuretano espanso, della capacità di 80 l circa; - catena di ancoraggio in acciaio diametro 20 mm, L= 9 m ed idonei maniglioni sovradimensionati rispetto alla catena onde garantire adeguata resistenza all'usura; - corpo morto in calcestruzzo avente peso in acqua di 400 kg circa (dimensioni 0,80 x 0,80 x 0,40 m di altezza)	cad	<b>450,81</b>	15
C04.100.100	Briccola o gruppo (pali di legno che delimitano il canale navigabile) formato da 3 pali in legno castagno o rovere della lunghezza di 12 m e diametro alla testa di 35-40 cm, forniti e infissi nel fondo marino a vibrazione e con preforo ad iniezione d'acqua, con l'ausilio di motopontone o altro mezzo idoneo a disposizione dell'impresa. Nel prezzo si intendono compresi anche l'uso di eventuale pontone, i trasporti, la preparazione dei pali quale scorticamento, formazione della punta, della testa e l'impecciatura delle stesse, con bitumi ossidati a caldo di buona qualità, almeno un metro dalla testa, la costruzione della doppia cravatta in piattina di acciaio da 70x0,6 mm e le necessarie chiodature. La bricola o gruppo 3 pali è da disporsi seguendo le indicazioni degli elaborati grafici di progetto, le disposizioni della D.L. e le prescrizioni contenute nel c.s.a.	cad	<b>2.090,00</b>	15
C04.100.105	Dama (pali di legno che indicano l'ingresso al canale navigabile o un allineamento per entrare nel canale) formata da 3 pali in legno castagno o rovere della lunghezza di 12 m e diametro alla testa di 35-40 cm, forniti e infissi nel fondo marino a vibrazione e con preforo ad iniezione d'acqua, con l'ausilio di motopontone o altro mezzo idoneo a disposizione dell'impresa, oltre al palo centrale di 12 m. Nel prezzo si intendono compresi anche l'uso di eventuale pontone, i trasporti, la preparazione dei pali quale scorticamento, formazione della punta, della testa e l'impecciatura delle stesse, con bitumi ossidati a caldo di buona qualità, almeno un metro dalla testa, la costruzione della doppia cravatta in piattina di acciaio da 70 x 0,6 mm e le necessarie chiodature. La dama 3 pali più 1 palo è da disporsi seguendo le indicazioni degli elaborati grafici di progetto, le disposizioni della D.L. e le prescrizioni contenute nel c.s.a.	cad	<b>2.612,50</b>	15
C04.100.110	Pannelli di indicazione in alluminio piano con pellicola ad alta rifrangenza di colore verde e rosso delle dimensioni di 20 x 15 cm forniti e posti in opera. Nel prezzo è considerato l'ausilio di viti di ancoraggio e tutto quanto necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte	cad	<b>52,25</b>	24
C04.100.115	Pannelli di localizzazione in alluminio piano delle dimensioni di 20 x 20 cm stampati con il numero della bricola o dama e la posizione in latitudine e longitudine nel sistema geografico fissato (WGS84) forniti e posti in opera. Nel prezzo è considerato l'ausilio di viti di ancoraggio e tutto quanto necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte	cad	<b>57,48</b>	24
C04.100.120	Riflettore radar passivo in acciaio verniciato per segnalamento di opere in mare, fornito e posto in opera. Escluso il palo di sostegno			
C04.100.120.a	Forma triangolare o rettangolare a croce di dimensioni 30x40 cm., spessore 2 mm., munito di base per il fissaggio sulla testa del palo con tre punti di ancoraggio. Escluso il palo di sostegno.	cad	<b>104,50</b>	24
C04.100.120.b	forma cilindrica di colore giallo munito di miraglio a X di dimensioni 50x50 cm, spessore 4 mm. Escluso il palo di sostegno	cad	<b>836,00</b>	24
C04.103	<b>SEMINE</b>			

C04.103.005	Semina di superfici o di sponde arginali, spaglio del seme, costituito da un miscuglio secondo le indicazioni del c.s.a., rinforzo della semina per una fascia di 50 cm (25 in sponda e 25 in piano) lungo i cigli per i nuovi rilevati, eventuali risemine sulle fallanze da eseguirsi entro 30 giorni o in periodo vegetativo favorevole e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte:			
C04.103.005.a	30 g/mq senza preparazione delle superfici	mq	<b>0,21</b>	48
C04.103.005.b	50 g/mq senza preparazione delle superfici	mq	<b>0,26</b>	48
C04.103.005.c	30 g/mq con preparazione delle superfici	mq	<b>0,31</b>	51
C04.103.005.d	50 g/mq con preparazione delle superfici	mq	<b>0,37</b>	51
C04.103.010	Sovrapprezzo per fornitura e spandimento di concime organico (humus) sulle superfici oggetto di semina, in ragione di almeno 300 g/mq e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte	mq	<b>0,10</b>	37
C04.103.015	Inerbimento con coltre organica protettiva, compresi: fornitura e messa in opera di miscuglio di sementi come previsto nel c.s.a., in ragione di 50 g/mq, concime organico (humus) 500 g/mq, coltre organica protettiva composta da fieno e/o paglia in ragione di 1000 g/mq, rete a maglia larga (15x15 cm) in materiale biodegradabile, fissata al terreno con talee di salice arbustivo, della lunghezza di 30/40 cm, in ragione di 2 talee per mq e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte	mq	<b>2,19</b>	37
C04.103.020	Idrosemina, eseguita con attrezzatura a pressione, con aggiunta di sostanze collanti di origine naturale, comprese fornitura e messa in opera di adeguato miscuglio di sementi in ragione di 50 g/mq, concimi organici in ragione di 50 g/mq, collanti naturali in ragione di 80 g/mq, eventuali sostanze miglioratrici del terreno e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte:			
C04.103.020.a	per cantieri facilmente accessibili	mq	<b>0,94</b>	22
C04.103.020.b	per cantieri in luoghi disagiati	mq	<b>1,05</b>	28
C04.103.025	Idrosemina con coltre organica protettiva composta da fieno, paglia o miscuglio di legno tipo Praticol, eseguita con attrezzatura a pressione, compresi fornitura e messa in opera di appropriato miscuglio di sementi in ragione di 20 g/mq, composto fertilizzante colloidale in ragione di 50 g/mq, coltre organica protettiva in ragione di 200 g/mq e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte:			
C04.103.025.a	coltre organica composta da fieno o paglia	mq	<b>1,88</b>	26
C04.103.025.b	coltre organica con miscuglio di legno tipo Praticol	mq	<b>2,98</b>	26
C04.106	<b>DIFESE SPONDALI</b>			
C04.106.005	Difesa radente eseguita con pali di castagno o altre specie indicate nel capitolato, privi di curvature o protuberanze, del diametro di 15-25 cm misurato a un metro dalla testa e di lunghezza variabile di 3,5-4,5 m, compresi fornitura e infissione a rifiuto con mezzo meccanico in terreno di qualsiasi natura e consistenza, eventuale rimozione o scasso di ostacoli di impaccio all'infissione che dovrà essere eseguita con interasse tra i pali di 80 cm, collegamento delle teste dei pali con polloni vivi da intreccio o pertichelle di specie e dimensioni indicate nel c.s.a., con contemporaneo inserimento di talee di salice o porzione di salice di lunghezza non inferiore a 4 m, posti su 5-6 ordini e legati con filo di ferro zincato da 1,6 mm o mediante opportune chiodature, scavo, rinterro e costipamento necessario secondo le indicazioni della D.L. e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte	m	<b>68,45</b>	41
C04.106.010	Difesa di scarpata eseguita con pali di castagno, privi di curvature o protuberanze, diametro 15-18 cm misurato a un metro dalla testa e lunghezza 2,5 m, compresi fornitura e infissione con mezzo meccanico in terreno di qualsiasi natura e consistenza, eventuale rimozione o scasso di ostacolo di impaccio all'infissione, eseguita con interasse tra i pali di 80 cm compreso la fornitura e posa di n. 1 palo corrente in legno di castagno diametro 18-25 cm con giunti sormontati per almeno 50 cm predisposti per l'ancoraggio di tiranti di stabilizzazione e chiodature alle testate dei pali già infissi nel terreno, inoltre con predisposizione di cappio in acciaio, posizionato ad adeguata altezza per l'aggancio di funi di acciaio, collegamento delle teste e dei pali con polloni vivi da intreccio o pertichelle di rami di specie e dimensioni indicate nel c.s.a. posti su 6 ordini e legati con filo di ferro zincato da 2,2 mm o mediante chiodature, scavo, rinterro e costipamento necessario secondo le indicazioni della D.L. e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte	m	<b>62,70</b>	43



C04.106.015	Difesa di scarpata eseguita con pali di castagno, privi di curvature o protuberanze, diametro 18-25 cm misurato a un metro dalla testa e lunghezza 4 m, compresi fornitura e infissione con mezzo meccanico in terreno di qualsiasi natura e consistenza, eventuale rimozione o scanso di ostacolo di impaccio all'infissione, eseguita con interasse tra i pali di 80 cm compreso la fornitura e posa di n. 1 palo corrente in legno di castagno diametro 18-25 cm con giunti sormontati per almeno 50 cm predisposti per l'ancoraggio di tiranti di stabilizzazione e chiodature alle testate dei pali già infissi nel terreno, inoltre con predisposizione di cappio in acciaio, posizionato ad adeguata altezza per l'aggancio di funi di acciaio, collegamento delle teste e dei pali con polloni vivi da intreccio o perticelle di rami di specie e dimensioni indicate nel c.s.a. posti su 12 ordini e legati con filo di ferro zincato da 2,2 mm o mediante chiodature, scavo, rinterro e costipamento necessario secondo le indicazioni della D.L. e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte.	m	<b>96,14</b>	47
C04.106.020	Difesa spondale radente poggiata, anche, su fondazione pagata a parte, realizzata con tondi in legno di castagno scortecciati, di diametro maggiore o uguale a cm 20 e lunghezza variabile, per formazione di paratia doppia larga cm 100 o paratia tripla larga cm 150, fissati con zanche, graffe e/o chiodature ai tondi di legname di castagno di uguale diametro sovrapposti ad incastellatura ad interasse di cm 150; l'opera dovrà essere integrata con fascine di salice vivo e realizzata secondo le indicazioni del progetto e le prescrizioni del c.s.a.:			
C04.106.020.a	paratia doppia	mc	<b>161,98</b>	37
C04.106.020.b	paratia tripla	mc	<b>182,88</b>	37
C04.106.025	Paratia semplice realizzata mediante infissione di pali di legno per il contenimento di materie terrose, del diametro in testa non inferiore a 20 cm e della lunghezza di 5 m, da infiggersi con battipalo meccanico, anche imbarcato su natante, ad interasse di 50 cm, comprese filagnole di legno colleganti tutte le teste dei pali e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte	m	<b>87,26</b>	44
C04.106.030	Costruzione di presidi di sponda costituiti da una fila di pali di legno del diametro in testa non inferiore a 15 cm e della lunghezza di 3 m, da infiggersi con battipalo meccanico o con benna vibrante, ad interasse di 40 cm e da doppia fila sovrapposta di fascinotti di legno verde di salice o tamerice, compresi i relativi movimenti a mano di terra, in scavo ed in riporto e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte	m	<b>44,73</b>	48
C04.106.035	Presidi di sponda costituiti da doppia fila di pali in legno di cui la parte esterna con pali di castagno del diametro in testa di 14-16 cm e della lunghezza di 4,5 m e la parte interna con pali pure in castagno del diametro in testa di 8-12 cm e della lunghezza di 2,5 m, da infiggersi dall'acqua o da terra con battipalo meccanico ad un interasse di 50 cm, compresi fornitura e posa in opera di fascinotti del diametro finito di 25 cm da posarsi all'interno della doppia fila di pali, sovrapposti su tre file, costruiti con rami di salice o tamerice di fresco taglio, movimenti di terra e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte. La lunghezza del presidio verrà computata misurando la fila esterna	m	<b>88,30</b>	45
C04.106.040	Fascinotti lunghezza minima 3 m del diametro finito di 25 cm, di idonee essenze, forniti e fissati ai pali di presidio con filo zincato, compresa la sovrapposizione e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte	m	<b>7,11</b>	50
C04.106.045	Rinverdimenti vivi forniti e inseriti in difese di sponda in pietrame e scarpate interne dell'alveo mediante messa in opera negli interstizi o in strati di terreno interposti di talee di salice, tamerice od altre piante autoctone idonee da procurarsi possibilmente nei paraggi dei lavori da eseguire, con alloggiamento in terreno vegetale e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte:			
C04.106.045.a	talee fino a 1 m diametro min. 3 cm	cad	<b>1,15</b>	63
C04.106.045.b	astoni fino a 3 m	cad	<b>1,67</b>	64
C04.106.050	Canaletta in legname e pietrame a forma trapezoidale, di altezza 80 cm, base minore 70 cm, base maggiore 170 cm, con intelaiatura realizzata in pali di legname idoneo di diametro 15-20 cm. Ancoraggio del tondame disposto longitudinalmente a quello infisso nel terreno, posto in opera lungo il lato obliquo della canaletta, con chioderie e graffe metalliche, ogni 7 m viene inserita nella parte sommitale dell'opera una traversa in legno per rendere più rigida la struttura, sono compresi lo scavo, il rinterro e tutto il materiale e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte:			
C04.106.050.a	con il fondo e le pareti rivestiti in pietrame di spessore 20 cm, recuperato in loco e posto in opera a mano	m	<b>70,43</b>	55
C04.106.050.b	con il fondo e le pareti rivestiti in materasso spessore 20 cm, costituito da maglia 6 x 8 in filo zincato a doppia torsione, conforme alle "Linee guida per la redazione di Capitolati per l'impiego di rete metallica a doppia torsione" della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., e riempimento con grossi ciottoli opportunamente sistemati	m	<b>95,10</b>	43

C04.106.055	Copertura diffusa in salici su sponda d'alveo, consistente nel modellamento della sponda con uso di escavatore, posa di più file di paletti di castagno di diametro 5 cm e lunghezza 80 cm, infissi nel terreno per 60 cm, disposti nel senso della corrente, distanziati di 1 m nella fila inferiore, di 2 m in quella intermedia e di 3 m in quella superiore, posizionamento di uno strato continuo (almeno 10 per metro) di astoni di salice sramati lunghezza minima 3 m nel senso trasversale alla direzione della corrente, con lo spessore maggiore posto al piede della scarpata stessa, ancorate ai paletti con filo di ferro zincato dello spessore di 3 mm e ricoperte da uno strato di terra vegetale dello spessore massimo di 3 cm e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte	m	<b>67,09</b>	57
C04.106.060	Armatura al piede di sponda d'alveo protetta con copertura diffusa in salici, mediante scavo della berma di fondazione, copertura in massi di peso compreso fra i 1000 e 3000 kg, muniti di spezzoni di acciaio ad aderenza migliorata di diametro 16 mm, con asola, fissati ai massi stessi con getto di malta antiritiro in foro di 25 mm profondità 40 cm, compreso collegamento dei massi tra loro con fune in acciaio, diametro 20 mm, passata nelle asole e fissata ogni 5 m a pali di castagno o robinia di diametro 20 cm e lunghezza 200 cm, infissi nell'alveo al piede della scarpata per 150 cm e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte.	m	<b>72,73</b>	49
C04.106.065	Copertina in paletti di castagno, per coronamento di briglie, della lunghezza corrispondente alla larghezza della gaveta di coronamento aumentata da un aggetto di 15 cm verso monte e 15 cm verso valle. Formata da due correnti, in tondi di castagno scortecciato del diametro di 15 cm, lungo l'intero profilo della gaveta, ancorati con apposita legatura alla struttura in gabbioni e da tondi di castagno scortecciato, fissati alla struttura in gabbioni con legatura incrociata con filo zincato dello spessore di 3 mm ed inchiodati, ognuno, ai sottostanti correnti con adeguate chiodature. Sono compresi fornitura del legname, zanche, chiodature, filo zincato, secondo le indicazioni del progetto e le prescrizioni del c.s.a.	mq	<b>57,48</b>	45
C04.109	<b>SISTEMAZIONE DI SCARPATE E PENDII</b>			
C04.109.005	Piantine di specie arbustive ed arboree di età non superiore a 2 anni con certificato fitosanitario e di provenienza indicate nel capitolato, fornite e messe a dimora compresi apertura di buche di 30x30x30 cm, concimazione organica, pacciamatura, innaffiatura di soccorso, ricolmatura con compressione del terreno adiacente alle radici e tutore:			
C04.109.005.a	a radice nuda	cad	<b>5,23</b>	60
C04.109.005.b	con pane di terra	cad	<b>5,75</b>	56
C04.109.010	Sovrapprezzo per la fornitura e posa in opera di tubi Shelter diametro 10-15 cm e h minima 60 cm	cad	<b>2,30</b>	35
C04.109.015	Fornitura in cantiere di piantine in contenitore:			
C04.109.015.a	contenitore 7x7x14 cm di profondità; 7x7x18 cm di profondità; 9x9x14-18 cm di profondità	cad	<b>1,78</b>	27
C04.109.015.b	contenitore 9x9x20 cm di profondità; 11x11x20 cm di profondità	cad	<b>2,82</b>	28
C04.109.015.c	contenitore 13x13x20 cm di profondità	cad	<b>5,64</b>	30
C04.109.020	Gradonata realizzata con apertura di banchine della profondità minima di 50 cm, con contropendenza del 10%, ad interasse di 1,5-3 m e messa a dimora di talee appartenenti a specie arbustive o arboree ad elevata capacità vegetativa, interrate per circa 3/4 della loro lunghezza, con una densità di almeno 10 talee per metro di sistemazione o, in alternativa, messa a dimora di piantine di essenze consolidanti indicate nel c.s.a. fino a 2 anni, successivo riempimento con il materiale di scavo proveniente dalla banchina superiore, e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte:			
C04.109.020.a	gradonata con talee	m	<b>22,36</b>	63
C04.109.020.b	gradonata con piantine (almeno 5 piante per metro) compresa concimazione organica, pacciamatura, innaffiatura di soccorso, ricolmatura con compressione del terreno adiacente alle radici e tutore	m	<b>28,01</b>	65
C04.109.025	Cordonata eseguita su banchina orizzontale della larghezza minima di 50 cm, da realizzare ad interasse variabile a seconda della natura del pendio, con posa per sostegno in opera di stanghe longitudinali con corteccia, di diametro da 6 a 10 cm e lunghezza 2 m, copertura della base con ramaglie di recupero sul posto e successivo spandimento di terra per uno spessore medio di 10 cm, per la posa in opera di talee di salice della lunghezza di 60 cm, distanziate di 5 cm tra loro e di 10 cm dal ciglio a monte, il tutto ricoperto con il materiale di risulta della cordonatura superiore, e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte	m	<b>33,54</b>	63

C04.109.030	Viminata alta 30 cm fuori terra, costituita da paletti di castagno della lunghezza di 1 m e diametro 5 cm, posti verticalmente alla distanza di 50 cm e collegati con un intreccio di pertichette vive di salice, pioppo, ecc., legate con filo di ferro zincato di diametro 3 mm e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte	m	<b>25,71</b>	62
C04.109.035	Fascinata eseguita su banchina orizzontale della profondità di 30 o 50 cm, con posa in opera di fascine composte ognuna di 5 verghe di uguale larghezza, poste ad una distanza media di 50 cm una dall'altra, fissate al terreno con picchetti di legno di diametro 5 cm e di lunghezza 1 m, distanti tra loro 80 cm, compresi messa a dimora a monte di piantine, in ragione di una per metro lineare, compresa concimazione organica, pacciamatura, innaffiatura di soccorso, ricolmatura con compressione del terreno adiacente alle radici e tutore, il tutto ricoperto con il materiale di risulta della fascinata superiore e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte	m	<b>17,87</b>	60
C04.109.040	Grata in legname idoneo, a maglia quadrata, formata da pali di diametro 20 cm e lunghezza 3-6 m, con struttura, in elementi verticali ed orizzontali, bloccati tra di loro da chiodi e ferri a forma di C, fissata al pendio tramite picchetti di legno di diametro 8-10 cm e lunghezza 1 m e tiranti, compreso scavo di trincea per la posa della struttura di fondazione da compensarsi a parte, riempimento a tergo con terreno drenante, posa di una striscia di carta catramata sulla sommità della grata, messa a dimora in ogni riquadro alla base di talee e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte:			
C04.109.040.a	maglia 1 x 1 m	mq	<b>72,73</b>	52
C04.109.040.b	maglia 1,5 x 1,5 m	mq	<b>67,09</b>	51
C04.109.040.c	maglia 2 x 2 m	mq	<b>62,39</b>	50
C04.109.045	Grata in legname idoneo a camera doppia, a maglia quadrata, formata da pali di diametro non inferiore a 20 cm e lunghezza 3-6 m, con struttura in elementi verticali ed orizzontali, bloccati tra di loro da chiodi e ferri a forma di C, fissata al pendio tramite picchetti di legno di diametro 8-10 cm e lunghezza 1 m e tiranti, compreso: - rete elettrosaldata e geotessile da applicarsi alla base di ogni riquadro e biostuoia per la parte di superficie a vista; - puntoni distanziatori in legno per la definizione dell'altezza; - scavo di trincea per la posa della struttura di fondazione da compensarsi a parte; - riempimento a tergo con terreno drenante; - posa di una striscia di carta catramata sulla sommità della grata; - messa a dimora in ogni riquadro alla base di talee:			
C04.109.045.a	maglia 1 x 1 m	mq	<b>94,99</b>	42
C04.109.045.b	maglia 1,5 x 1,5 m	mq	<b>83,91</b>	45
C04.109.045.c	maglia 2 x 2 m	mq	<b>78,27</b>	46
C04.109.050	Palizzata in legname con talee, costituita da pali di castagno della lunghezza di 1,5 m e diametro 20 cm, infissi nel terreno per una profondità di 1 m ed emergenti per 50 cm, alla distanza di 1 m l'uno dall'altro, compresi collocamento sulla parte fuori terra di tronchi di castagno del diametro di 15 cm e lunghezza 2 m, con lo scopo di trattenere il materiale di risulta posto a tergo dell'opera stessa, messa a dimora di talee di idonee specie autoctone per la ricostituzione floristico ambientale e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte	m	<b>30,72</b>	43
C04.109.055	Palizzata in pali di legname indicato nel c.s.a. del diametro di 20 cm, lunghezza 2 m infissi nel terreno per una profondità di 1,3 m e posti alla distanza di 60 cm (interasse 80 cm). Sulla parte superiore verranno collocati n. 4 tronchi di castagno del diametro di 20 cm legati col filo di ferro e collegati con staffe al fine di trattenere il materiale a tergo che sarà costituito da pietrame e ghiaia con funzione drenante compreso ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte	m	<b>82,76</b>	44
C04.109.060	Esecuzione di steccinata costituita da elementi di contenimento, in genere una o più tavole di castagno di spessore minimo 5 cm o tondelli con diametro minimo 10 cm, per un'altezza minima fuori terra di 25-30 cm, ancorati mediante tondini di ferro ad aderenza migliorata diametro 24-32 mm, infissi nel terreno per almeno 30 cm ad interasse di 0,5-1 m, compreso il riempimento a tergo con terreno vegetale compattato e la messa a dimora di piantine forestali a radice nuda di specie indicate nel c.s.a. in numero di 2 al metro	m	<b>35,63</b>	48
C04.109.065	Palificata viva in legname con talee, costruita con tondame scortecciato idoneo di diametro 10-25 cm, compresi scavo, posa dello scapolame, realizzazione di piccoli incastri tra i pali, legature con filo di ferro zincato, chiodature, angolari a C di collegamento del diametro 8 mm, inserimento negli interstizi, durante la fase costruttiva, di talee di specie arbustive ed arboree ad elevata capacità vegetativa, di diametro 3-10 cm, in numero di almeno 5 per metro, riempimento con il materiale di risulta dello scavo e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte:			
C04.109.065.a	parete singola in tondame di castagno	mq	<b>74,93</b>	53
C04.109.065.b	parete singola in tondame di larice (scortecciato)	mq	<b>87,47</b>	53

C04.109.065.c	due pareti in tondame di castagno	mc	<b>93,53</b>	58
C04.109.065.d	due pareti in tondame di larice (scortecciato)	mc	<b>112,34</b>	57
C04.109.070	Struttura mista in pietrame e legname, costituita da legname squadrato lavorato in cantiere e trattato, del diametro non superiore a 30 cm, posto in opera con incastellatura, legato ad incastro, staffature con graffe in ferro e chiodi, compresi riempimento con ciottoloni di materiale idoneo, disposti anche a mano e in modo tale da non danneggiare la struttura di sostegno e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte	mc	<b>157,17</b>	49
C04.109.075	Staccionata in legname di castagno, di altezza minima fuori terra di 1-1,1 m, interasse pali 1,2 m, eseguita con tondelli del diametro 12-15 cm per i pali e del diametro 10-12 cm per i diagonali e il corrimano, scortecciati e trattati con prodotti antiputrescenti per la parte interrata e con impregnanti per la parte a vista, compresi collegamenti in acciaio tra i vari componenti, ancoraggio al terreno e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte	m	<b>31,25</b>	45
C04.109.080	Tondame scortecciato di castagno per la realizzazione di arginatura di sponda costituita da doppia fila di pali di diametro > di 20 cm di lunghezza non inferiore a 3 m infissi nel terreno ad interasse longitudinale di 1 m e trasversale di 0,9 m per realizzare un sovrizzo di almeno 50 cm sulla quota di sponda originaria posti in opera secondo quanto indicato nel c.s.a. compresi i materiali ed oneri per la realizzazione delle testate terminali della struttura con identico materiale, per la realizzane dello scavo preliminare di alloggiamento della struttura in legname per il completo rivestimento della parete interna lato alveo e della frontistante semiparete con geocomposito, nonché per il completo rivestimento di quest'ultima con tessuto non tessuto di 400 g/mq ed ogni altro onere indicato nel c.s.a. per dare il lavoro finito a regola d'arte	m	<b>132,82</b>	40
C04.109.085	Terreno vegetale proveniente da aree demaniali indicate dalla D.L., fornito, idoneamente sistemato e costipato in opera	mc	<b>5,75</b>	16
C04.109.090	Arginatura di sponda realizzata con struttura in tondame scortecciato di castagno, posto in opere con le caratteristiche e modalità indicate nel c.s.a. costituita da: - doppia fila di pali del diametro > di 20 cm con lunghezza singola non inferiore a 4 m infissi nel terreno ad interasse mutuo longitudinale di 1 m e trasversale di 0,9 m, in maniera tale da realizzare un sovrizzo di almeno 50 cm sulla quota di sponda originaria; - elementi di rinforzo di ogni singola palificata verticale, realizzati con tondame di diametro > di 15 cm di lunghezza singola non inferiore a 3 m, sezionato longitudinalmente e collegato ai pali verticali con chiodature in acciaio atte a garantire la perfetta stabilità della struttura, con interasse dei singoli elementi tale da garantire una luce libera fra gli stessi non superiore a 10 cm in altezza	m	<b>134,60</b>	42
C04.109.095	Pali di castagno di diametro e lunghezza indicati nel c.s.a., forniti in cantiere compresa la realizzazione di punte per i pali da infiggere verticalmente nel terreno:			
C04.109.095.a	senza scortecciatura	mc	<b>134,18</b>	24
C04.109.095.b	con scortecciatura	mc	<b>156,44</b>	25
C04.109.100	Armatura vegetale del terreno tramite piante erbacee perenni, appartenenti a specie autoctone, non infestanti, con ampia adattabilità e comunque idonee al sito, fornite in pane di terra e associate a specifici microrganismi del suolo selezionati in grado di contribuire all'aumento dei parametri biotecnici delle piante, alla maggior tolleranza agli stress ambientali e all'incremento delle caratteristiche geotecniche nel terreno con funzione antierosiva e stabilizzante, certificabile attraverso prove di taglio diretto eseguite in laboratorio o in sito. Valori medi di resistenza al taglio: 15-20 kPa (dopo 4-6 mesi dalla posa) e 30-40 kPa (dopo 12-24 mesi dalla posa) con spostamenti orizzontali in esercizio trascurabili (inferiori a 20 mm)			
C04.109.100.a	fornitura e posa in opera manuale modulo n. 1 pianta/mq	mq	<b>11,14</b>	16
C04.109.100.b	fornitura e posa in opera manuale modulo n. 2 piante/mq	mq	<b>20,39</b>	17
C04.109.100.c	fornitura e posa in opera manuale modulo n. 3 piante/mq	mq	<b>29,65</b>	18
C04.109.100.d	fornitura e posa in opera meccanizzata modulo n.1 pianta/mq	mq	<b>10,55</b>	11
C04.109.100.e	fornitura e posa in opera meccanizzata modulo n.2 piante/mq	mq	<b>19,24</b>	12
C04.109.100.f	fornitura e posa in opera meccanizzata modulo n.3 piante/mq	mq	<b>27,91</b>	12

C04.109.105	Rete metallica a doppia torsione, certificata CE e conforme alle "Linee Guida per la redazione di Capitolati per l'impiego di rete metallica a doppia torsione" della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP (n. 69, del 2/7/2013), con maglia esagonale tipo 8x10 e diametro 2,7/3,7 mm rivestito internamente con lega di Zinco-Alluminio ed esternamente con polimero plastico. Il rivestimento polimerico non dovrà contenere metalli pesanti, flatati, idrocarburi aromatici policiclici (Dir. 2005/69/CE) ne sostanze chimiche dannose per l'ozono (EC 2037/2000). La resistenza del rivestimento all'abrasione dovrà essere superiore ai 130.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN60229-2008. La rete metallica sarà preaccoppiata in fase di produzione con una geostuoia polimerica o con un biotessile a maglia aperta. Il fissaggio alla scarpata avverrà in base alle indicazioni del c.s.a.:			
C04.109.105.a	geocomposito con rete metallica maglia tipo 6x8 diametro filo 2,2/3,2 mm plastificato, accoppiato a biotessile a maglia aperta in fibra naturale 100% di cocco 700g/mq	mq	22,47	37
C04.109.105.b	geocomposito con rete metallica maglia tipo 8x10 diametro filo 2,7/3,7 mm plastificato, filo di bordatura 6,0/8,0 mm, accoppiato a geostuoia grimpante polimerica	mq	26,02	37
C04.112	<b>VERNICIATURE E PREPARAZIONE CARPENTERIE</b>			
C04.112.005	Preparazione di carpenterie metalliche per la verniciatura o altro trattamento di protezione, di impianti di sbarramento mediante picchiettatura, raschiatura, spazzolatura manuale o meccanica così da togliere ogni traccia di ossidazione, scorie e parti di vecchie vernici non aderenti al supporto, compresi eventuale lavaggio con solventi per la rimozione di residui grassi e patine oleose e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte	mq	2,51	59
C04.112.010	Preparazione di carpenterie metalliche per la verniciatura o altro trattamento di protezione, di impianti di sbarramento mediante sabbiatura eseguita con inerti silicei, compresi oneri per contenere la dispersione dei materiali di risulta dalla lavorazione, loro raccolta ed allontanamento a rifiuto ad opere finite e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte:			
C04.112.010.a	sabbiatura commerciale (grado Sa 2)	mq	2,72	50
C04.112.010.b	sabbiatura a metallo quasi bianco (grado Sa 2,5)	mq	3,34	49
C04.112.010.c	sabbiatura a metallo bianco (grado Sa 3)	mq	3,97	48
C04.112.015	Verniciatura di carpenterie metalliche, di impianti di sbarramento già preparate con pulizia manuale o meccanica, mediante applicazione di un trasformatore di ruggine ad azione chimica e ciclo di verniciatura comprendente una mano di antiruggine ai fosfati di zinco (s = 30-40 micron) e due successive di smalto poliuretano con resine anticorrosive (s = 40-50 micron)	mq	15,57	58
C04.112.020	Verniciatura di carpenterie metalliche di impianti di sbarramento, già preparate con sabbiatura a metallo quasi bianco, mediante ciclo costituito da una mano di zincante epossidico (s = 75 micron), e due mani successive di epossicatrame bituminoso (s = 300-350 micron).	mq	11,29	57
C04.112.025	Verniciatura di carpenterie metalliche di impianti di sbarramento, già preparate con sabbiatura a metallo quasi bianco con ciclo costituito da una mano di zincante epossidico (s = 75 micron), una mano di intermedio epossidico (s = 120 micron) e finitura con una o due mani di smalto poliuretano (s = 50 micron).	mq	16,93	54
C04.115	<b>ZINCATURA, METALLIZZAZIONE E SABBIATURA</b>			
C04.115.005	Zincatura a caldo di carpenterie metalliche, di impianti di sbarramento, nuove o comunque esenti da residui di vecchie verniciature, già eliminate a mezzo di sabbiatura commerciale (questa esclusa), escluso ogni onere per smontaggi, rimontaggi e trasporti da e per i luoghi di esercizio delle carpenterie	kg	0,73	34
C04.115.010	Trattamento di metallizzazione mediante flammizzazione, su carpenterie metalliche, di impianti di sbarramento, già preparate con sabbiatura a metallo bianco, con riporto di metallo (s = 100 micron) applicato a caldo, in opera, con sistema tipo "METCO", compresa la verniciatura a finire con sigillante speciale:			
C04.115.010.a	con riporto di zinco puro al 99%	mq	23,51	38
C04.115.010.b	con riporto di alluminio al 99%	mq	27,48	34
C04.115.010.c	con riporto di acciaio AISI 304	mq	33,65	30
C04.115.015	Sabbiatura generale di pulizia su pareti in muratura e paramenti di strutture in c.a., di impianti di sbarramento, eseguita con inerti silicei, estesa a tutte le superfici in vista, anche sottosquadro, previa bonifica delle stesse da parti incoerenti od eterogenee, compresi oneri per contenere la dispersione dei materiali di risulta dalla lavorazione, loro raccolta ed allontanamento a rifiuto ad opera finita e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte	mq	3,97	51
<b>Parte D</b>				

<b>IMPIANTI ELETTRICI</b>				
<b>AVVERTENZE</b>				
<b>Impianti elettrici e impianti speciali</b>				
I prezzi esposti sono stati elaborati per dare una guida nella valutazione degli impianti elettrici e degli impianti speciali in edifici di nuova costruzione, realizzati con tipologia tradizionale.				
I prezzi si riferiscono alla media di mercato, in relazione a condizioni di base che devono essere tenute presenti, poiché alterazioni a dette condizioni determinano variazioni, anche sensibili, nei prezzi di vendita.				
Gli impianti elettrici s'intendono eseguiti a perfetta regola d'arte, in conformità alle leggi e norme vigenti, nonché in base alle disposizioni emanate dai vari enti preposti.				
Tutti i materiali s'intendono dotati di marchio di qualità.				
I prezzi includono le verifiche previste dalle norme, collaudi con relativo certificato, garanzia e disegni finali esecutivi.				
I prezzi non comprendono le opere non specifiche del settore, quali:				
– opere civili in genere ed opere provvisionali;				
– opere da carpentiere, fabbro, di verniciatura;				
– magazzino, spogliatoi, locali igienici e guardiania;				
– energia elettrica per l'esecuzione dei lavori e collaudi.				
<b>Impianti elettrici in bassa tensione</b>				
I prezzi esposti nella sezione relativa a cavi e condotti possono essere ridotti sulla base delle tabelle riportate di seguito, qualora la posa del singolo cavo unipolare o della conduttura sia resa più agevole dal fatto di avere percorsi paralleli del medesimo componente. Per i cavi fino a 16 mmq inclusi, tale riduzione viene tenuta in debito conto, per media statistica, nel prezzo esposto.				
Cavo unipolare				
N° di cavi				
2      3      4      5				
Da 25 mmq	0,95	0,92	0,90	0,85
da 35 a 95 mmq	0,97	0,94	0,92	0,90
oltre 120 mmq	0,98	0,96	0,95	0,94
Condutture plastiche interrate				
N° di condutture				
2      3      4      5				
ø < 50 mm	0,82	0,78	0,75	0,72
ø da 63 mm a 110 m	0,86	0,82	0,78	0,75
Le voci relative al paragrafo quadri elettrici, si riferiscono alla sola fornitura in opera della struttura escludendo il cablaggio delle apparecchiature da alloggiarvi. Per computare il prezzo complessivo per la fornitura in opera di un quadro elettrico completo occorre aggiungere al prezzo della carpenteria quello delle singole apparecchiature, nel prezzo delle quali si intende incluso ogni onere per il cablaggio delle stesse.				
<b>D01. IMPIANTI ELETTRICI NEGLI EDIFICI CIVILI</b>				
<b>AVVERTENZE</b>				
Nel presente capitolo, vengono proposte due metodologie per la valutazione delle stesse:				
• metodo analitico, a partire dai costi dei singoli componenti;				
• metodo sintetico, del tipo a punto luce, punto comando, punto presa,...				
Il metodo sintetico rispetto all'analitico offre indubbi vantaggi in ordine a rapidità di redazione di stime, ma l'adozione dello stesso per impianti in luoghi diversi per destinazione d'uso o in edifici civili particolari per tipologia o per metratura, può condurre a risultati che si scostano anche fortemente da quelli ottenibili tramite una valutazione analitica. Gli impianti presi a base di valutazione per il metodo sintetico si intendono del tipo incassato e comprendono la quotaparte misurata a partire dalla scatola di derivazione in dorsale, quest'ultima esclusa. Gli impianti, realizzati con cavi FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, sono posati in tubazioni flessibili di pvc autoestingente serie pesante ed includono scatole, morsetterie, supporti, coperchi e quant'altro per dare l'opera eseguita a regola d'arte. Tutti gli apparecchi, si intendono del tipo componibile serie media con placche di finitura in resina, fissati su supporti plastici per scatole da incassant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte.o vegetale sopra il geocomposito e la su				
In particolare per punto luce doppio si intende quello necessario all'installazione di un apparecchio a gruppi di lampade ad accensione separata, così come il doppio comando (interruttore, deviatore, invertitore) è da riferirsi al comando di detto punto luce da uno stesso punto.				
			<b>U.M</b>	<b>€</b>
<b>% Mdo</b>				
D01.001	<b>IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO INCASSATO</b>			

D01.001.005	Impianto elettrico per punto luce, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola di derivazione in dorsale, questa esclusa; con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media escluse opere murarie:			
D01.001.005.a	punto luce singolo	cad	<b>23,88</b>	64
D01.001.005.b	punto luce doppio	cad	<b>25,71</b>	62
D01.001.005.c	punto luce singolo con comando a relè e pulsante unipolare	cad	<b>79,90</b>	41
D01.001.005.d	punto luce singolo con comando a regolazione di luminosità	cad	<b>99,02</b>	30
D01.001.010	Impianto elettrico per punto comando, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola di derivazione in dorsale, questa esclusa; con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, posati in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media: apparecchio del tipo componibile, serie media, fissato su supporto plastico in scatola da incasso con placca di finitura in resina o lega di alluminio escluse opere murarie:			
D01.001.010.a	comando a singolo interruttore	cad	<b>36,67</b>	36
D01.001.010.b	comando a doppio interruttore	cad	<b>51,11</b>	32
D01.001.010.c	comando a singolo deviatore	cad	<b>42,95</b>	36
D01.001.010.d	comando a doppio deviatore	cad	<b>61,75</b>	32
D01.001.010.e	comando a singolo invertitore	cad	<b>57,08</b>	28
D01.001.010.f	comando a doppio invertitore	cad	<b>90,66</b>	22
D01.001.015	Impianto elettrico per punto presa di corrente, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola di derivazione in dorsale, questa esclusa; con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media: apparecchio del tipo componibile, serie media, fissato su supporto plastico in scatola da incasso con placca di finitura in resina o lega di alluminio:			
D01.001.015.a	2 x 10 A+T, singola	cad	<b>42,58</b>	36
D01.001.015.b	2 x 10 A+T, singola con comando interruttore nella stessa custodia	cad	<b>54,03</b>	32
D01.001.015.c	2 x 10 A+T, singola con regolazione di luminosità nella stessa custodia	cad	<b>88,88</b>	19
D01.001.015.d	2 x 10 A+T, doppia nella stessa custodia	cad	<b>77,77</b>	22
D01.001.015.g	presa rasoio, tipo SELV, completa di trasformatore	cad	<b>123,53</b>	15
D01.001.015.h	2 x 16 A+T, singola	cad	<b>47,70</b>	32
D01.001.015.i	2 x 16 A+T, singola con comando interruttore nella stessa custodia	cad	<b>59,15</b>	29
D01.001.015.j	2 x 16 A+T, singola con regolazione di luminosità	cad	<b>94,00</b>	18
D01.001.015.k	2 x 16 A+T, doppia nella stessa custodia	cad	<b>64,41</b>	27
D01.001.015.m	2 x 16 A+T, interbloccata con interruttore magnetotermico differenziale (Id = 10 mA) nella stessa custodia	cad	<b>336,72</b>	6
D01.001.015.n	bipasso 2 x 10/16 A+T, singola	cad	<b>43,68</b>	35
D01.001.015.o	bipasso 2 x 10/16 A+T, singola, comando interruttore nella stessa custodia	cad	<b>55,13</b>	31
D01.001.015.p	bipasso 2 x 10/16 A+T, singola con regolazione di luminosità nella stessa custodia	cad	<b>89,98</b>	19
D01.001.015.q	bipasso 2 x 10/16 A+T, doppia	cad	<b>56,75</b>	31
D01.001.015.r	UNEL 2 x 10/16 A+T, singola	cad	<b>43,13</b>	36
D01.001.015.s	UNEL 2 x 10/16 A+T, doppia	cad	<b>55,28</b>	32
D01.001.015.u	caricatore USB con 1 presa portata 1.100 mA	cad	<b>46,52</b>	26
D01.001.015.v	caricatore USB con 2 prese portata complessiva 2.400 mA	cad	<b>59,57</b>	21
D01.001.020	Impianto elettrico per alimentazioni particolari, del tipo ad incasso, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola di derivazione in dorsale, questa esclusa; con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media; apparecchio, ove necessario, del tipo componibile, serie media, fissato su supporto plastico in scatola da incasso con placca di finitura in resina o lega di alluminio:			
D01.001.020.a	interruttore 2 x 16 A per scaldacqua	cad	<b>54,91</b>	28
D01.001.020.b	interruttore 2 x 10 A magnetotermico	cad	<b>91,72</b>	17
D01.001.020.c	interruttore 2 x 10 A magnetotermico con passacordone	cad	<b>108,53</b>	14
D01.001.020.d	interruttore 2 x 10 A magnetotermico differenziale (Id = 10 mA)	cad	<b>241,74</b>	6
D01.001.020.e	interruttore 2 x 10 A magnetotermico differenziale (Id=10 mA) con passacordone	cad	<b>258,55</b>	6

D01.001.020.f	interruttore 2 x 16 A magnetotermico	cad	91,72	17
D01.001.020.g	interruttore 2 x 16 A magnetotermico con passacordone	cad	108,53	14
D01.001.020.h	interruttore 2 x 16 A magnetotermico differenziale (Id = 10 mA)	cad	241,74	6
D01.001.020.i	interruttore 2 x 16 A magnetotermico differenziale (Id = 10 mA) con passacordone	cad	258,55	6
D01.001.020.j	scatola terminale con passacordone	cad	36,98	41
D01.001.020.k	alimentazione aspiratore da comando luce	cad	32,54	55
D01.001.020.m	cassetta allacciata utente (asciugacapelli fisso escluso)	cad	28,23	55
D01.001.025	Collegamento equipotenziale per vano	cad	134,58	30
D01.001.030	Impianto elettrico per dorsale interna, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dal centralino di appartamento, con scatole di derivazione da incasso per ogni ambiente, con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V posati in tubazioni flessibili di pvc autoestinguente serie media:			
D01.001.030.a	2 x 1,5 mmq + T	cad	176,27	52
D01.001.030.b	2 x 2,5 mmq + T	cad	180,51	51
D01.001.030.c	2 x 4 mmq + T	cad	195,06	51
D01.001.030.d	2 x 6 mmq + T	cad	226,68	47
D01.001.030.e	2 x 10 mmq + T	cad	322,82	33
D01.001.035	Impianto elettrico per segnalazione, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola di derivazione, questa esclusa; con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V posati in tubazioni flessibili di pvc autoestinguente serie media; apparecchio del tipo componibile, serie media, fissato su supporto plastico in scatola da incasso con placca di finitura in resina o lega di alluminio:			
D01.001.035.a	comando a pulsante	cad	53,95	47
D01.001.035.b	comando a pulsante con lampada di segnalazione 250 V c.a.	cad	55,24	48
D01.001.035.c	comando pulsante fuori porta	cad	38,28	45
D01.001.035.d	comando pulsante a tirante	cad	63,34	40
D01.001.035.e	suoneria per campanello porta	cad	40,72	26
D01.001.035.f	ronzatore per impianto interno	cad	40,72	26
D01.001.035.g	trasformatore PELV, 230 V c.a./12-24 V c.c., 25 VA	cad	93,03	6
D01.001.040	Impianto di antenna terrestre, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dai partitori di piano, con sistema di distribuzione con cavo coassiale 75 ohm, posato in tubazione flessibili di pvc autoestinguente serie media; presa IEC TV del tipo componibile, serie media, fissato su supporto plastico in scatola da incasso con placca di finitura in resina o lega di alluminio:			
D01.001.040.a	presa televisiva in derivazione	cad	72,15	38
D01.001.040.b	presa televisiva in cascata	cad	59,76	38
D01.001.045	Impianto elettrico per colonna montante, del tipo incassato, misurato a partire dal gruppo di misura al centralino di appartamento, con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V, posati in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media			
D01.001.045.a	2 x 4 mmq + T, diametro 25 mm	m	11,64	57
D01.001.045.b	2 x 6 mmq + T, diametro 25 mm	m	13,42	55
D01.001.045.c	2 x 10 mmq + T, diametro 32 mm	m	15,69	49
D01.001.045.d	2 x 16 mmq + T, diametro 32 mm	m	17,93	46
D01.001.045.e	4 x 4 mmq + T, diametro 25 mm	m	14,27	54
D01.001.045.f	4 x 6 mmq + T, diametro 32 mm	m	16,74	49
D01.001.045.g	4 x 10 mmq + T, diametro 32 mm	m	19,81	44
D01.001.045.h	4 x 16 mmq + T, diametro 40 mm	m	24,81	38
D01.004	<b>IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO A VISTA</b>			
D01.004.005	Impianto elettrico per punto luce, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata nel medesimo ambiente questa esclusa, con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione rigida di pvc autoestinguente serie media class. 3321, fissata su supporti ogni 30 cm, inclusi accessori di collegamento e fissaggio:			
D01.004.005.a	punto luce singolo, grado di protezione IP 40	cad	25,80	60
D01.004.005.b	punto luce singolo, grado di protezione IP 55	cad	28,25	57



D01.004.010	Impianto elettrico per punto comando, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata nel medesimo ambiente questa esclusa, con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione rigida di pvc autoestinguento serie media class. 3321, fissata su supporti ogni 30 cm, inclusi accessori di collegamento e fissaggio; apparecchio del tipo componibile fissato su supporto plastico in scatola da parete da valutare a parte:			
D01.004.010.a	comando a singolo interruttore, grado di protezione IP 40	cad	<b>57,41</b>	37
D01.004.010.b	comando a singolo interruttore, grado di protezione IP 55	cad	<b>62,73</b>	36
D01.004.010.c	comando a singolo deviatore, grado di protezione IP 40	cad	<b>59,23</b>	47
D01.004.010.d	comando a singolo deviatore, grado di protezione IP 55	cad	<b>65,37</b>	44
D01.004.010.e	comando a singolo invertitore, grado di protezione IP 40	cad	<b>75,14</b>	41
D01.004.010.f	comando a singolo invertitore, grado di protezione IP 55	cad	<b>81,61</b>	40
D01.004.010.g	comando a pulsante, grado di protezione IP 40	cad	<b>42,57</b>	48
D01.004.010.h	comando a pulsante, grado di protezione IP 55	cad	<b>48,21</b>	44
D01.004.015	Impianto elettrico per punto presa di corrente, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata nel medesimo ambiente questa esclusa, con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione rigida di pvc autoestinguento serie media class. 3321, fissata su supporti ogni 30 cm, inclusi accessori di collegamento e fissaggio; apparecchio del tipo componibile fissato su supporto plastico in scatola da parete da valutare a parte:			
D01.004.015.a	2 x 10 A + T, singola, in custodia IP 40	cad	<b>53,98</b>	51
D01.004.015.b	2 x 10 A + T, singola, in custodia IP 55	cad	<b>60,04</b>	47
D01.004.015.c	2 x 16 A + T, singola, in custodia IP 40	cad	<b>59,11</b>	46
D01.004.015.d	2 x 16 A + T, singola, in custodia IP 55	cad	<b>65,17</b>	43
D01.007	<b>SCATOLE PER APPARECCHI</b>			
D01.007.005	Scatola in resina, per alloggiamento apparecchi:			
D01.007.005.a	da incasso 1 posto, serie componibile	cad	<b>7,45</b>	55
D01.007.005.b	da incasso 3 posti, serie componibile	cad	<b>5,78</b>	70
D01.007.005.c	da incasso 6 posti, serie componibile	cad	<b>9,77</b>	45
D01.007.005.d	da incasso 12 posti su due file, predisposta per setto separatore, serie componibile	cad	<b>17,77</b>	35
D01.007.005.e	da incasso 18 posti su tre file, serie componibile	cad	<b>14,71</b>	53
D01.007.005.f	da incasso 3 posti, per pareti in cartongesso	cad	<b>7,89</b>	59
D01.007.005.g	da incasso 4 posti, per pareti in cartongesso	cad	<b>8,89</b>	55
D01.007.005.h	da incasso 6 posti, per pareti in cartongesso	cad	<b>11,36</b>	46
D01.007.005.i	da parete completa di passacavi, grado di protezione IP 40, a 1 o 2 posti, serie componibile	cad	<b>8,57</b>	58
D01.007.005.j	da parete completa di passacavi, grado di protezione IP 40, a 3 posti, serie componibile	cad	<b>9,73</b>	51
D01.007.005.k	da parete completa di passacavi, grado di protezione IP 40, a 4 posti, serie componibile	cad	<b>11,12</b>	47
D01.007.005.l	da parete completa di passacavi, grado di protezione IP 40, a 6 posti, serie componibile	cad	<b>14,36</b>	38
D01.007.005.m	da parete completa di passacavi, grado di protezione IP 55, a 1 o 2 posti, serie componibile	cad	<b>11,75</b>	44
D01.007.005.n	da parete completa di passacavi, grado di protezione IP 55, a 3 posti, serie componibile	cad	<b>14,09</b>	37
D01.007.005.o	da parete completa di passacavi, grado di protezione IP 55, a 4 posti, serie componibile	cad	<b>19,88</b>	28
D01.007.005.p	coperchio protettivo per scatola da incasso 3 posti, usata durante i lavori	cad	<b>0,38</b>	52
D01.007.010	Accessori per scatole:			
D01.007.010.a	supporto in resina 1 ÷ 3 posti	cad	<b>3,53</b>	36
D01.007.010.b	supporto in resina 6 posti	cad	<b>7,66</b>	17
D01.007.010.c	supporto in resina 12 posti su due file	cad	<b>9,78</b>	12
D01.007.010.d	supporto in resina 18 posti su tre file	cad	<b>11,98</b>	10
D01.007.010.e	placca in resina 1 ÷ 3 posti	cad	<b>5,87</b>	17
D01.007.010.f	placca in resina 5 posti	cad	<b>10,10</b>	10
D01.007.010.i	placca in tecnopolimero 12 posti su due file	cad	<b>27,56</b>	4

D01.007.010.j	placca in tecnopolimero 18 posti su tre file	cad	<b>33,24</b>	4
D01.007.010.k	copriforo in resina, con o senza foro passacavo	cad	<b>5,51</b>	24
D01.010	<b>DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO</b>			
	Interruttore da 10 ÷ 16 A per tensione nominale 250 V:			
D01.010.005	tipo da parete:			
D01.010.005.c	bipolare 16 A in custodia IP 40	cad	<b>34,58</b>	22
D01.010.005.d	bipolare 16 A in custodia IP 55	cad	<b>37,43</b>	21
D01.010.010	tipo da incasso:			
D01.010.010.a	unipolare 10 A, placca in resina per scatola diametro 60 mm, monoblocco	cad	<b>10,78</b>	29
D01.010.010.d	unipolare 16 A, serie componibile	cad	<b>11,45</b>	16
D01.010.010.e	bipolare 16 A, serie componibile	cad	<b>25,28</b>	11
D01.010.010.f	unipolare, tipo dimmer per regolazione luminosità, max 500 W, serie componibile	cad	<b>46,30</b>	4
	Deviatore da 10 ÷ 16 A per tensione d'esercizio 250 V:			
D01.010.015	tipo da parete:			
D01.010.015.c	unipolare 16 A in custodia IP 40 con pressacavo	cad	<b>24,84</b>	29
D01.010.015.d	unipolare 16 A in custodia IP 55 con pressacavo	cad	<b>27,71</b>	26
D01.010.020	tipo da incasso:			
D01.010.020.a	unipolare 10 A, placca in resina per scatola diametro 60 mm, monoblocco	cad	<b>12,45</b>	27
D01.010.020.c	unipolare 16 A, serie componibile	cad	<b>14,31</b>	14
	Commutatore da 10 ÷ 16 A tensione di esercizio 250 V:			
D01.010.025	tipo da parete:			
D01.010.025.a	unipolare 10 A a pulsante 1-0-2 in custodia IP 40	cad	<b>28,65</b>	24
D01.010.025.b	unipolare 10 A, a pulsante 1-0-2 in custodia IP 55	cad	<b>31,83</b>	22
D01.010.025.c	unipolare 16 A, a doppio tasto 1-0-2 in custodia IP 40	cad	<b>36,43</b>	21
D01.010.025.d	unipolare 16 A, a doppio tasto 1-0-2 in custodia IP 55	cad	<b>39,29</b>	20
D01.010.030	tipo da incasso:			
D01.010.030.a	unipolare 10 A a pulsante 1-0-2	cad	<b>20,41</b>	10
D01.010.030.b	unipolare 16 A a doppio tasto 1-0-2	cad	<b>26,89</b>	8
	Invertitore 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V:			
D01.010.035	tipo da parete:			
D01.010.035.a	unipolare 16 A in custodia IP 40	cad	<b>36,80</b>	21
D01.010.035.b	unipolare 16 A in custodia IP 55	cad	<b>39,99</b>	20
D01.010.040	tipo da incasso:			
D01.010.040.a	unipolare 10 A, placca in resina per scatola diametro 60 mm, monoblocco	cad	<b>25,75</b>	14
D01.010.040.b	unipolare 16 A serie componibile	cad	<b>27,59</b>	9
	Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V:			
D01.010.045	tipo a parete:			
D01.010.045.a	unipolare 10 A in chiusura, custodia IP 40	cad	<b>19,73</b>	34
D01.010.045.b	unipolare 10 A in chiusura, custodia IP 55	cad	<b>22,92</b>	31
D01.010.045.c	unipolare 10 A in apertura, custodia IP 40	cad	<b>17,41</b>	39
D01.010.045.d	unipolare 10 A in apertura, custodia IP 55	cad	<b>20,46</b>	34
D01.010.045.e	unipolare 16 A in apertura, custodia IP 40	cad	<b>27,97</b>	24
D01.010.045.f	unipolare 16 A in chiusura, custodia IP 55	cad	<b>31,46</b>	22
D01.010.050	tipo da incasso:			
D01.010.050.a	unipolare 10 A, placca in resina per scatola diametro 60 mm, monoblocco	cad	<b>13,31</b>	24
D01.010.050.c	unipolare 10 A in chiusura, serie componibile	cad	<b>11,16</b>	17
D01.010.050.d	unipolare 10 A in apertura, serie componibile	cad	<b>8,82</b>	21
D01.010.050.e	unipolare 10 A con cordone, serie componibile	cad	<b>11,16</b>	17
D01.010.050.f	unipolare 16 A in chiusura, serie componibile	cad	<b>25,02</b>	7
D01.010.050.g	unipolare 16 A in apertura, serie componibile	cad	<b>19,72</b>	9
D01.010.050.h	bipolare 10 A in chiusura, serie componibile	cad	<b>19,41</b>	15
D01.010.050.i	bipolare 10 A con cordone, serie componibile	cad	<b>23,04</b>	13
D01.010.050.j	doppio unipolare 10 A in chiusura, serie componibile	cad	<b>20,37</b>	11
D01.010.055	relè da 10 A tensione nominale 250 V:			
D01.010.055.a	interruttore, alimentazione bobina 230 V c.a.	cad	<b>13,88</b>	17
D01.010.055.b	commutatore, 4 sequenze, alimentazione bobina 12 V c.a.	cad	<b>16,40</b>	16

D01.010.055.c	commutatore, 4 sequenze, alimentazione bobina 230 V c.a.	cad	<b>17,80</b>	14
D01.010.060	Relè crepuscolare elettronico, in contenitore in ABS da esterno installato a muro o su palo, soglia di intervento regolabile 3-70 lux, ritardo fisso 10 sec, grado di protezione IP 53, portata relè 10 A per carico resistivo, alimentazione 230 V c.a.	cad	<b>57,19</b>	30
D01.010.070	Temporizzatore elettronico per comando luce scale, locali di servizio, aspiratori domestici, uscita a relè NO 6 A 230 V, individuazione al buio, alimentazione 230 V - 50 Hz, in contenitore isolante serie modulare	cad	<b>155,91</b>	9
D01.010.080	Cronotermostato elettronico per controllo della temperatura ambiente in impianti di riscaldamento e condizionamento, programmazione giornaliera/settimanale, ingresso per l'attivazione/disattivazione remota da combinatore telefonico, uscita a relè in scambio 5(2) A 250 V, alimentazione a batteria stilo AA LR6 1,5 V, in contenitore isolante serie modulare	cad	<b>217,32</b>	6
D01.010.086	Umidostato elettronico per controllo umidità relativa ambiente, alimentazione 230 V c.a., uscita con relè bistabile, campo di regolazione U.R. 30-90%, isteresi 3%, tempo minimo fra commutazioni successive 1 minuto, segnalazione guasto, in contenitore isolante grado di protezione IP 40:			
D01.010.086.a	da parete con pannello led touchscreen	cad	<b>175,89</b>	15
D01.010.086.b	modulare da incasso con ghiera di regolazione	cad	<b>175,89</b>	15
D01.010.090	Rivelatore di gas con sensore sostituibile, segnalazione acustica e luminosa, uscite 12 V c.c. per comando di elettrovalvola con assorbimento massimo 13 W e contatti NO ed NC per segnalazioni aggiuntive; alimentazione 230 V - 50 Hz, in contenitore in materiale plastico da parete, incluso bomboletta per la verifica dell'installazione, per GPL e gas metano	cad	<b>272,11</b>	6
D01.010.095	Sensore di ricambio per rivelatore di gas per GPL e gas metano	cad	<b>128,13</b>	21
D01.013	<b>PRESE DI CORRENTE</b>			
	Presse di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati:			
D01.013.005	tipo da parete:			
D01.013.005.a	2P+T 10 A custodia IP 40	cad	<b>20,47</b>	36
D01.013.005.b	2P+T 10 A in custodia IP 55	cad	<b>23,67</b>	32
D01.013.005.c	2P+T 10 ÷ 16 A bipasso in custodia IP 40	cad	<b>21,96</b>	33
D01.013.005.d	2P+T 16 A in custodia IP 40	cad	<b>25,61</b>	28
D01.013.005.e	2P+T 16 A in custodia IP 55	cad	<b>28,80</b>	26
D01.013.005.f	2P+T 10 ÷ 16 A bipasso in custodia IP 55	cad	<b>24,98</b>	29
D01.013.010	tipo da incasso:			
D01.013.010.a	monoblocco 2P+T 10 ÷ 16 A bipasso	cad	<b>12,41</b>	27
D01.013.010.b	serie componibile 2P+T 10 A	cad	<b>11,60</b>	18
D01.013.010.c	serie componibile 2P+T 16 A	cad	<b>16,72</b>	13
D01.013.010.d	serie componibile 2P+T 10 ÷ 16 A bipasso	cad	<b>13,07</b>	16
D01.013.010.g	serie componibile 2P+T 10 A con trafo di isolamento, completa di supporto e placca in resina	cad	<b>98,89</b>	6
D01.013.010.h	serie componibile 2P+T 10 ÷ 16 A tipo UNEL	cad	<b>12,15</b>	17
D01.013.015	Caricatore USB, serie componibile, montato su supporto modulare, tensione in uscita 5 V c.c. per ricarica di dispositivi elettronici, alimentazione 230 V c.a.:			
D01.013.015.a	1 presa USB, portata 1.100 mA	cad	<b>22,14</b>	9
D01.013.015.b	2 prese USB, portata complessiva 2.400 mA	cad	<b>35,19</b>	6
D01.016	<b>ASPIRATORI ELICOIDALI</b>			
D01.016.005	Aspiratore elicoidale da muro per espulsione dell'aria in condotto di ventilazione, in involucro stampato in resine ad elevate caratteristiche meccaniche, motore con protezione termica alimentato a 230 V - 50 Hz, installato in ambienti civili:			
D01.016.005.a	portata massima 90 mc/h, prevalenza massima 11,5 mm H2O, potenza assorbita 40 W, diametro mandata 100 mm	cad	<b>128,06</b>	14
D01.016.005.b	portata massima 90 mc/h, prevalenza massima 11,5 mm H2O, potenza assorbita 40 W, diametro mandata 100 mm con timer incorporato	cad	<b>169,08</b>	11
D01.016.005.c	portata massima 165 mc/h, prevalenza massima 20 mm H2O, potenza assorbita 45 W, diametro mandata 100 mm	cad	<b>188,99</b>	9
D01.016.005.d	portata massima 165 mc/h, prevalenza massima 20 mm H2O, potenza assorbita 45 W, diametro mandata 100 mm con timer incorporato	cad	<b>230,02</b>	8
D01.016.005.e	portata massima 260 mc/h, prevalenza massima 32 mm H2O, potenza assorbita 90 W, diametro mandata 100 mm	cad	<b>227,74</b>	8
D01.016.005.f	portata massima 260 mc/h, prevalenza massima 32 mm H2O, potenza assorbita 90 W, diametro mandata 100 mm con timer incorporato	cad	<b>269,63</b>	7

D01.016.005.g	portata massima 370 mc/h, prevalenza massima 44 mm H2O, potenza assorbita 80 W, diametro mandata 120 mm	cad	<b>263,64</b>	7
D01.019	<b>CANALINE E MINICANALI</b>			
D01.019.005	Canalina in pvc completa di coperchio, dei raccordi e dei dispositivi di fissaggio necessari:			
D01.019.005.a	per battiscopa, con tre scomparti, 20 x 90 mm	m	<b>18,12</b>	20
D01.019.005.b	per battiscopa, con quattro scomparti, 25 x 100 mm	m	<b>26,90</b>	13
D01.019.005.c	per battiscopa, con cinque scomparti, 25 x 100 mm	m	<b>26,90</b>	13
D01.019.005.d	per cornici e pareti, 20 x 70 mm	m	<b>16,87</b>	21
D01.019.010	Canalina in pvc per pavimento completa di coperchio con bordi arrotondati, dei raccordi e dei dispositivi di fissaggio necessari:			
D01.019.010.a	10 x 35 mm	m	<b>11,87</b>	17
D01.019.010.b	12 x 50 mm	m	<b>15,54</b>	18
D01.019.010.c	18 x 75 mm	m	<b>18,77</b>	19
	Minicanale in pvc con coperchio standard o avvolgente:			
D01.019.015	uno scomparto:			
D01.019.015.a	10 x 20 mm	m	<b>4,71</b>	44
D01.019.015.b	10 x 30 mm	m	<b>5,72</b>	41
D01.019.015.c	18 x 15 mm	m	<b>5,45</b>	43
D01.019.015.d	18 x 25 mm	m	<b>6,62</b>	43
D01.019.020	due scomparti:			
D01.019.020.a	10 x 20 mm	m	<b>4,84</b>	43
D01.019.020.b	10 x 30 mm	m	<b>6,05</b>	39
D01.019.020.c	18 x 40 mm	m	<b>8,35</b>	34
D01.019.020.d	10 x 40 mm	m	<b>7,81</b>	36
D01.019.025	tre scomparti:			
D01.019.025.a	20 x 50 mm	m	<b>10,58</b>	22
D01.019.025.b	18 x 60 mm	m	<b>9,16</b>	31
D01.019.030	Accessori per canaline e minicanali:			
D01.019.030.a	scatola portapparecchi, 3/4 moduli, per canalina battiscopa, altezza 90 mm	cad	<b>15,87</b>	26
D01.019.030.b	scatola portapparecchi, 3/4 moduli, per canalina battiscopa, altezza 100 mm	cad	<b>27,46</b>	15
D01.019.030.c	scatola portapparecchi per canalina a cornice	cad	<b>14,73</b>	28
D01.019.030.d	torretta portapparecchi bifacciale a tre moduli per canalina a pavimento	cad	<b>39,93</b>	13
D01.019.030.e	scatola portapparecchi per minicanale in pvc	cad	<b>12,70</b>	32
D01.022	<b>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE</b>			
	Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, curva C, tensione nominale 230/400 V c.a.:			
D01.022.005	potere d'interruzione 4,5 kA:			
D01.022.005.a	unipolare 6 A	cad	<b>25,67</b>	28
D01.022.005.b	unipolare 10 ÷ 25 A	cad	<b>26,62</b>	31
D01.022.005.c	unipolare 32 A	cad	<b>27,23</b>	31
D01.022.005.d	unipolare+neutro 6 ÷ 32 A	cad	<b>35,13</b>	24
D01.022.005.e	bipolare 6 A	cad	<b>49,42</b>	26
D01.022.005.f	bipolare 10 ÷ 32 A	cad	<b>50,05</b>	26
D01.022.005.g	bipolare 40 ÷ 63 A	cad	<b>74,03</b>	28
D01.022.005.h	tripolare 6 A	cad	<b>93,45</b>	17
D01.022.005.i	tripolare 10 ÷ 32 A	cad	<b>95,44</b>	19
D01.022.005.j	tripolare 40 ÷ 63 A	cad	<b>115,42</b>	18
D01.022.005.k	tetrapolare 6 A	cad	<b>113,96</b>	18
D01.022.005.l	tetrapolare 10 ÷ 25 A	cad	<b>118,25</b>	20
D01.022.005.m	tetrapolare 32 ÷ 63 A	cad	<b>141,07</b>	18
D01.022.010	potere d'interruzione 6 kA:			
D01.022.010.a	unipolare 6 A	cad	<b>41,92</b>	17
D01.022.010.b	unipolare 10 ÷ 32 A	cad	<b>37,94</b>	22
D01.022.010.c	unipolare 40 ÷ 63 A	cad	<b>54,49</b>	24
D01.022.010.d	unipolare+neutro 6 A	cad	<b>71,84</b>	18
D01.022.010.e	unipolare+neutro 10 ÷ 32 A	cad	<b>66,57</b>	20

D01.022.010.f	unipolare+neutro 40 ÷ 63 A	cad	<b>94,34</b>	22
D01.022.010.g	bipolare 6 A	cad	<b>81,45</b>	16
D01.022.010.h	bipolare 10 ÷ 32 A	cad	<b>79,63</b>	21
D01.022.010.i	bipolare 40 ÷ 63 A	cad	<b>103,06</b>	17
D01.022.010.j	tripolare 6 A	cad	<b>125,59</b>	13
D01.022.010.k	tripolare 10 ÷ 32 A	cad	<b>114,74</b>	16
D01.022.010.l	tripolare 40 ÷ 63 A	cad	<b>157,08</b>	15
D01.022.010.m	tetrapolare 6 A	cad	<b>164,96</b>	13
D01.022.010.n	tetrapolare 10 ÷ 32 A	cad	<b>133,15</b>	17
D01.022.010.o	tetrapolare 40 ÷ 63 A	cad	<b>185,49</b>	14
	Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.:			
D01.022.015	sensibilità 0,03 A, tipo «AC»:			
D01.022.015.a	bipolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A	cad	<b>104,63</b>	4
D01.022.015.b	tripolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A	cad	<b>110,73</b>	4
D01.022.015.c	tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A	cad	<b>187,01</b>	3
D01.022.015.d	tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A	cad	<b>196,40</b>	2
D01.022.020	sensibilità 0,03 A, tipo «A»:			
D01.022.020.a	bipolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A	cad	<b>140,75</b>	3
D01.022.020.b	bipolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A	cad	<b>174,34</b>	2
D01.022.020.c	tripolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A	cad	<b>213,25</b>	2
D01.022.020.d	tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A	cad	<b>216,58</b>	2
D01.022.020.e	tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A	cad	<b>250,74</b>	2
D01.022.025	sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AC»:			
D01.022.025.a	bipolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A	cad	<b>93,68</b>	5
D01.022.025.b	bipolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A	cad	<b>103,51</b>	4
D01.022.025.c	tripolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A	cad	<b>135,62</b>	3
D01.022.025.d	tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A	cad	<b>139,64</b>	4
D01.022.025.e	tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A	cad	<b>149,59</b>	3
D01.022.030	sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «A»:			
D01.022.030.a	bipolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A	cad	<b>130,72</b>	3
D01.022.030.b	bipolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A	cad	<b>149,61</b>	3
D01.022.030.c	tripolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A	cad	<b>177,48</b>	2
D01.022.030.d	tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A	cad	<b>177,95</b>	3
D01.022.030.e	tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A	cad	<b>202,85</b>	2
D01.022.035	sensibilità 0,3 A, tipo «AS»:			
D01.022.035.a	bipolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A	cad	<b>215,26</b>	2
D01.022.035.b	bipolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A	cad	<b>233,23</b>	2
D01.022.035.c	tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A	cad	<b>234,90</b>	2
D01.022.035.d	tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A	cad	<b>265,73</b>	2
D01.022.040	sensibilità 1 A, tipo «AS»:			
D01.022.040.a	bipolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A	cad	<b>227,49</b>	2
D01.022.040.b	bipolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A	cad	<b>246,29</b>	2
D01.022.040.c	tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A	cad	<b>266,38</b>	2
D01.022.040.d	tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A	cad	<b>295,14</b>	2
	Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V:			
D01.022.045	sensibilità 0,03 A, tipo «AC»:			
D01.022.045.a	portata 25 A	cad	<b>86,94</b>	15
D01.022.045.b	portata 40 A	cad	<b>124,03</b>	13
D01.022.045.c	portata 63 A	cad	<b>194,04</b>	8
D01.022.050	sensibilità 0,03 A, tipo «A»:			
D01.022.050.a	portata 25 A	cad	<b>166,94</b>	8
D01.022.050.b	portata 40 A	cad	<b>190,06</b>	8
D01.022.050.c	portata 63 A	cad	<b>272,37</b>	6
	Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico per correnti alternate sinusoidali, tensione nominale 380 V:			

D01.022.055	sensibilità 0,03 A, tipo «AC»:			
D01.022.055.a	portata 25 A	cad	<b>201,49</b>	12
D01.022.055.b	portata 40 A	cad	<b>210,79</b>	11
D01.022.055.c	portata 63 A	cad	<b>345,81</b>	7
D01.022.060	sensibilità 0,03 A, tipo «A»:			
D01.022.060.a	portata 25 A	cad	<b>259,34</b>	9
D01.022.060.b	portata 40 A	cad	<b>275,20</b>	9
D01.022.060.c	portata 63 A	cad	<b>404,95</b>	6
D01.022.065	Centralino da incasso in resina, grado di protezione IP 30, completo di scatola da incasso in resina, telaio portapparecchi, pannello frontale e portello trasparente:			
D01.022.065.a	a 8 moduli	cad	<b>34,42</b>	36
D01.022.065.b	a 12 moduli	cad	<b>51,50</b>	27
D01.022.065.c	a 24 moduli	cad	<b>87,92</b>	22
D01.022.065.d	a 36 moduli	cad	<b>122,17</b>	20
	<b>D02. IMPIANTI ELETTRICI IN BASSA TENSIONE</b>			
		<b>U.M</b>	<b>€</b>	<b>% Mdo</b>
D02.001	<b>CAVI</b>			
D02.001.005	Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca - s3, d1, a3, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2:			
D02.001.005.a	sezione 1 mmq	m	<b>0,93</b>	65
D02.001.005.b	sezione 1,5 mmq	m	<b>0,99</b>	61
D02.001.005.c	sezione 2,5 mmq	m	<b>1,31</b>	58
D02.001.005.d	sezione 4 mmq	m	<b>1,81</b>	55
D02.001.005.e	sezione 6 mmq	m	<b>2,30</b>	50
D02.001.005.f	sezione 10 mmq	m	<b>3,57</b>	46
D02.001.005.g	sezione 16 mmq	m	<b>4,55</b>	39
D02.001.005.h	sezione 25 mmq	m	<b>6,24</b>	33
D02.001.005.i	sezione 35 mmq	m	<b>7,79</b>	28
D02.001.005.j	sezione 50 mmq	m	<b>10,29</b>	24
D02.001.005.k	sezione 70 mmq	m	<b>13,46</b>	21
D02.001.005.l	sezione 95 mmq	m	<b>17,22</b>	19
D02.001.005.m	sezione 120 mmq	m	<b>21,32</b>	19
D02.001.005.n	sezione 150 mmq	m	<b>26,01</b>	16
D02.001.005.o	sezione 185 mmq	m	<b>31,19</b>	14
D02.001.005.p	sezione 240 mmq	m	<b>39,34</b>	13
	Cavo flessibile FS18OR18 conforme CEI 20-20, tensione nominale non superiore a 300-500 V, isolato in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II e ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe Cca-s3, d1, a3:			
D02.001.011	sezione 1 mmq:			
D02.001.011.a	numero conduttori 7	m	<b>3,15</b>	36
D02.001.011.b	numero conduttori 10	m	<b>3,94</b>	35
D02.001.011.c	numero conduttori 12	m	<b>4,57</b>	35
D02.001.011.d	numero conduttori 16	m	<b>5,71</b>	32
D02.001.011.e	numero conduttori 19	m	<b>6,51</b>	32
D02.001.012	sezione 1,5 mmq:			
D02.001.012.a	numero conduttori 7	m	<b>3,94</b>	35
D02.001.012.b	numero conduttori 10	m	<b>4,92</b>	32
D02.001.012.c	numero conduttori 12	m	<b>5,76</b>	32
D02.001.012.d	numero conduttori 16	m	<b>7,13</b>	29
D02.001.012.e	numero conduttori 19	m	<b>8,18</b>	28
	Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2:			

D02.001.030	unipolare FG16R16 - 0,6/1 kV:			
D02.001.030.a	sezione 1,5 mmq	m	<b>1,43</b>	48
D02.001.030.b	sezione 2,5 mmq	m	<b>1,70</b>	48
D02.001.030.c	sezione 4 mmq	m	<b>2,26</b>	48
D02.001.030.d	sezione 6 mmq	m	<b>2,68</b>	45
D02.001.030.e	sezione 10 mmq	m	<b>3,85</b>	41
D02.001.030.f	sezione 16 mmq	m	<b>4,95</b>	36
D02.001.030.g	sezione 25 mmq	m	<b>6,51</b>	32
D02.001.030.h	sezione 35 mmq	m	<b>8,17</b>	28
D02.001.030.i	sezione 50 mmq	m	<b>10,84</b>	25
D02.001.030.j	sezione 70 mmq	m	<b>14,51</b>	23
D02.001.030.k	sezione 95 mmq	m	<b>18,09</b>	21
D02.001.030.l	sezione 120 mmq	m	<b>21,80</b>	19
D02.001.030.m	sezione 150 mmq	m	<b>26,20</b>	17
D02.001.030.n	sezione 185 mmq	m	<b>32,43</b>	17
D02.001.030.o	sezione 240 mmq	m	<b>38,76</b>	16
D02.001.035	bipolare FG16OR16 - 0,6/1 kV:			
D02.001.035.a	sezione 1,5 mmq	m	<b>2,58</b>	53
D02.001.035.b	sezione 2,5 mmq	m	<b>3,19</b>	51
D02.001.035.c	sezione 4 mmq	m	<b>3,92</b>	46
D02.001.035.d	sezione 6 mmq	m	<b>4,87</b>	43
D02.001.035.e	sezione 10 mmq	m	<b>7,27</b>	38
D02.001.035.f	sezione 16 mmq	m	<b>9,75</b>	33
D02.001.035.g	sezione 25 mmq	m	<b>13,30</b>	28
D02.001.035.h	sezione 35 mmq	m	<b>17,06</b>	25
D02.001.035.i	sezione 50 mmq	m	<b>23,40</b>	21
D02.001.040	tripolare FG16OR16 - 0,6/1 kV:			
D02.001.040.a	sezione 1,5 mmq	m	<b>3,09</b>	52
D02.001.040.b	sezione 2,5 mmq	m	<b>3,82</b>	47
D02.001.040.c	sezione 4 mmq	m	<b>4,79</b>	43
D02.001.040.d	sezione 6 mmq	m	<b>5,96</b>	39
D02.001.040.e	sezione 10 mmq	m	<b>9,32</b>	34
D02.001.040.f	sezione 16 mmq	m	<b>12,47</b>	29
D02.001.040.g	sezione 25 mmq	m	<b>18,04</b>	25
D02.001.040.h	sezione 35 mmq	m	<b>23,19</b>	22
D02.001.040.i	sezione 50 mmq	m	<b>31,34</b>	19
D02.001.040.j	sezione 70 mmq	m	<b>45,65</b>	19
D02.001.040.k	sezione 95 mmq	m	<b>58,79</b>	17
D02.001.040.l	sezione 120 mmq	m	<b>72,26</b>	17
D02.001.040.m	sezione 150 mmq	m	<b>88,10</b>	15
D02.001.045	tetrapolare FG16OR16 - 0,6/1 kV:			
D02.001.045.a	sezione 4 x 1,5 mmq	m	<b>3,62</b>	50
D02.001.045.b	sezione 4 x 2,5 mmq	m	<b>4,53</b>	46
D02.001.045.c	sezione 4 x 4 mmq	m	<b>5,73</b>	40
D02.001.045.d	sezione 4 x 6 mmq	m	<b>7,44</b>	37
D02.001.045.e	sezione 4 x 10 mmq	m	<b>11,52</b>	32
D02.001.045.f	sezione 4 x 16 mmq	m	<b>15,45</b>	27
D02.001.045.g	sezione 4 x 25 mmq	m	<b>22,24</b>	23
D02.001.045.h	sezione 4 x 35 mmq	m	<b>27,42</b>	20
D02.001.045.i	sezione 4 x 50 mmq	m	<b>35,79</b>	18
D02.001.045.j	sezione 3,5 x 70 mmq	m	<b>51,81</b>	17
D02.001.045.k	sezione 3,5 x 95 mmq	m	<b>67,79</b>	17
D02.001.045.l	sezione 3,5 x 120 mmq	m	<b>87,99</b>	15
D02.001.045.m	sezione 3,5 x 150 mmq	m	<b>105,74</b>	15
D02.001.045.n	sezione 3,5 x 185 mmq	m	<b>126,85</b>	14
D02.001.045.o	sezione 3,5 x 240 mmq	m	<b>168,18</b>	13

D02.001.050	pentapolare FG16OR16 - 0,6/1 kV:			
D02.001.050.a	sezione 1,5 mmq	m	<b>3,99</b>	45
D02.001.050.b	sezione 2,5 mmq	m	<b>5,09</b>	40
D02.001.050.c	sezione 4 mmq	m	<b>6,89</b>	38
D02.001.050.d	sezione 6 mmq	m	<b>9,05</b>	34
D02.001.050.e	sezione 10 mmq	m	<b>13,84</b>	28
D02.001.050.f	sezione 16 mmq	m	<b>19,20</b>	25
D02.001.050.g	sezione 25 mmq	m	<b>28,20</b>	21
	Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina di miscela termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2:			
D02.001.055	unipolare FG16M16 - 0,6/1 kV:			
D02.001.055.a	sezione 10 mmq	m	<b>4,05</b>	40
D02.001.055.b	sezione 16 mmq	m	<b>5,14</b>	36
D02.001.055.c	sezione 25 mmq	m	<b>6,59</b>	32
D02.001.055.d	sezione 35 mmq	m	<b>8,23</b>	28
D02.001.055.e	sezione 50 mmq	m	<b>10,90</b>	25
D02.001.055.f	sezione 70 mmq	m	<b>14,64</b>	22
D02.001.055.g	sezione 95 mmq	m	<b>18,19</b>	21
D02.001.055.h	sezione 120 mmq	m	<b>21,73</b>	19
D02.001.055.i	sezione 150 mmq	m	<b>26,21</b>	17
D02.001.055.j	sezione 185 mmq	m	<b>32,65</b>	17
D02.001.055.k	sezione 240 mmq	m	<b>40,04</b>	13
D02.001.055.l	sezione 300 mmq	m	<b>49,11</b>	13
D02.001.060	bipolare FG16OM16 - 0,6/1 kV:			
D02.001.060.a	sezione 1,5 mmq	m	<b>2,71</b>	51
D02.001.060.b	sezione 2,5 mmq	m	<b>3,34</b>	48
D02.001.060.c	sezione 4 mmq	m	<b>4,12</b>	44
D02.001.060.d	sezione 6 mmq	m	<b>5,06</b>	40
D02.001.060.e	sezione 10 mmq	m	<b>7,71</b>	36
D02.001.060.f	sezione 16 mmq	m	<b>10,23</b>	32
D02.001.060.g	sezione 25 mmq	m	<b>13,98</b>	26
D02.001.060.h	sezione 35 mmq	m	<b>17,92</b>	23
D02.001.060.i	sezione 50 mmq	m	<b>24,32</b>	21
D02.001.065	tripolare FG16OM16 - 0,6/1 kV:			
D02.001.065.a	sezione 1,5 mmq	m	<b>3,24</b>	50
D02.001.065.b	sezione 2,5 mmq	m	<b>3,99</b>	45
D02.001.065.c	sezione 4 mmq	m	<b>5,02</b>	41
D02.001.065.d	sezione 6 mmq	m	<b>6,21</b>	37
D02.001.065.e	sezione 10 mmq	m	<b>9,83</b>	32
D02.001.065.f	sezione 16 mmq	m	<b>13,27</b>	28
D02.001.065.g	sezione 25 mmq	m	<b>18,74</b>	25
D02.001.065.h	sezione 35 mmq	m	<b>24,26</b>	21
D02.001.065.i	sezione 50 mmq	m	<b>33,00</b>	18
D02.001.065.j	sezione 70 mmq	m	<b>46,32</b>	19
D02.001.065.k	sezione 95 mmq	m	<b>59,29</b>	17
D02.001.070	tetrapolare FG16OM16 - 0,6/1 kV:			
D02.001.070.a	sezione 1,5 mmq	m	<b>3,84</b>	47
D02.001.070.b	sezione 2,5 mmq	m	<b>4,79</b>	43
D02.001.070.c	sezione 4 mmq	m	<b>6,03</b>	38
D02.001.070.d	sezione 6 mmq	m	<b>7,80</b>	36
D02.001.070.e	sezione 10 mmq	m	<b>12,30</b>	30
D02.001.070.f	sezione 16 mmq	m	<b>16,59</b>	25
D02.001.070.g	sezione 25 mmq	m	<b>23,41</b>	21
D02.001.070.h	sezione 35 mmq	m	<b>28,84</b>	19



D02.001.070.i	sezione 50 mmq	m	37,20	17
D02.001.070.j	sezione 70 mmq	m	52,22	18
D02.001.070.k	sezione 95 mmq	m	68,43	17
D02.004	<b>CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE</b>			
D02.004.005	Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio, tensione nominale 300/500 V serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme EN 60702, CEI UNEL 35500 e conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da costruzione CPR. classe Aca:			
D02.004.005.a	2 x 1,5 mmq	m	23,60	20
D02.004.005.b	2 x 2,5 mmq	m	27,78	19
D02.004.005.c	2 x 4 mmq	m	30,86	18
D02.004.005.d	2 x 6 mmq	m	37,54	15
D02.004.005.e	2 x 10 mmq	m	47,13	13
D02.004.005.f	2 x 16 mmq	m	58,58	10
D02.004.005.g	2 x 25 mmq	m	78,11	9
D02.004.005.h	3 x 1,5 mmq	m	25,41	21
D02.004.005.i	3 x 2,5 mmq	m	28,98	18
D02.004.005.j	3 x 4 mmq	m	33,52	17
D02.004.005.k	3 x 6 mmq	m	43,47	14
D02.004.005.l	3 x 10 mmq	m	54,30	12
D02.004.005.m	3 x 16 mmq	m	65,49	10
D02.004.005.n	3 x 25 mmq	m	92,18	7
D02.004.005.o	4 x 1,5 mmq	m	29,01	19
D02.004.005.p	4 x 2,5 mmq	m	33,34	17
D02.004.005.q	4 x 4 mmq	m	42,15	14
D02.004.005.r	4 x 6 mmq	m	49,74	13
D02.004.005.s	4 x 10 mmq	m	60,49	10
D02.004.005.t	4 x 16 mmq	m	81,13	9
D02.004.005.u	4 x 25 mmq	m	109,28	6
D02.007	<b>CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO</b>			
D02.007.005	Canale in acciaio zincato con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, lunghezza del singolo elemento 3 m, a fondo cieco o forato coperchio escluso, compresi accessori di fissaggio:			
D02.007.005.a	sezione 75 x 75 mm, spessore 8/10	m	24,75	42
D02.007.005.b	sezione 100 x 75 mm, spessore 8/10	m	28,69	40
D02.007.005.c	sezione 150 x 75 mm, spessore 10/10	m	34,87	42
D02.007.005.d	sezione 200 x 75 mm, spessore 10/10	m	41,01	38
D02.007.005.e	sezione 300 x 75 mm, spessore 12/10	m	48,34	36
D02.007.005.f	sezione 400 x 75 mm, spessore 12/10	m	57,91	33
D02.007.005.g	sezione 500 x 75 mm, spessore 12/10	m	68,80	34
D02.007.005.h	sezione 100 x 100 mm, spessore 8/10	m	30,89	37
D02.007.005.i	sezione 150 x 100 mm, spessore 10/10	m	38,25	38
D02.007.005.j	sezione 200 x 100 mm, spessore 10/10	m	44,07	39
D02.007.005.k	sezione 300 x 100 mm, spessore 10/10	m	52,14	35
D02.007.005.l	sezione 400 x 100 mm, spessore 12/10	m	61,97	32
D02.007.005.m	sezione 500 x 100 mm, spessore 12/10	m	71,86	32
	Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 µ, compresi accessori di fissaggio:			
D02.007.010	deviazione piana a 45° o 90°:			
D02.007.010.a	sezione 75 x 75 mm, spessore 9/10	cad	19,50	19
D02.007.010.b	sezione 100 x 75 mm, spessore 9/10	cad	20,39	18
D02.007.010.c	sezione 150 x 75 mm, spessore 9/10	cad	23,90	15
D02.007.010.d	sezione 200 x 75 mm, spessore 9/10	cad	29,03	16
D02.007.010.e	sezione 300 x 75 mm, spessore 9/10	cad	37,18	13
D02.007.010.f	sezione 400 x 75 mm, spessore 10/10	cad	48,87	12
D02.007.010.g	sezione 500 x 75 mm, spessore 10/10	cad	59,24	9

D02.007.010.h	sezione 100 x 100 mm, spessore 9/10	cad	<b>20,98</b>	17
D02.007.010.i	sezione 150 x 100 mm, spessore 9/10	cad	<b>24,72</b>	15
D02.007.010.j	sezione 200 x 100 mm, spessore 9/10	cad	<b>30,06</b>	16
D02.007.010.k	sezione 300 x 100 mm, spessore 9/10	cad	<b>40,01</b>	14
D02.007.010.l	sezione 400 x 100 mm, spessore 10/10	cad	<b>50,75</b>	11
D02.007.010.m	sezione 500 x 100 mm, spessore 10/10	cad	<b>61,56</b>	9
D02.007.015	deviazione in salita o in discesa, a 45° o 90°:			
D02.007.015.a	sezione 75 x 75 mm, spessore 9/10	cad	<b>28,02</b>	13
D02.007.015.b	sezione 100 x 75 mm, spessore 9/10	cad	<b>29,42</b>	13
D02.007.015.c	sezione 150 x 75 mm, spessore 9/10	cad	<b>32,95</b>	11
D02.007.015.d	sezione 200 x 75 mm, spessore 9/10	cad	<b>36,68</b>	13
D02.007.015.e	sezione 300 x 75 mm, spessore 9/10	cad	<b>44,26</b>	10
D02.007.015.f	sezione 400 x 75 mm, spessore 10/10	cad	<b>53,60</b>	10
D02.007.015.g	sezione 500 x 75 mm, spessore 10/10	cad	<b>61,26</b>	9
D02.007.015.h	sezione 100 x 100 mm, spessore 9/10	cad	<b>30,70</b>	12
D02.007.015.i	sezione 150 x 100 mm, spessore 9/10	cad	<b>34,16</b>	10
D02.007.015.j	sezione 200 x 100 mm, spessore 9/10	cad	<b>38,82</b>	12
D02.007.015.k	sezione 300 x 100 mm, spessore 9/10	cad	<b>45,44</b>	10
D02.007.015.l	sezione 400 x 100 mm, spessore 10/10	cad	<b>54,79</b>	10
D02.007.015.m	sezione 500 x 100 mm, spessore 10/10	cad	<b>62,43</b>	9
D02.007.020	derivazione piana a tre vie:			
D02.007.020.a	sezione 75 x 75 mm, spessore 9/10	cad	<b>34,63</b>	17
D02.007.020.b	sezione 100 x 75 mm, spessore 9/10	cad	<b>36,71</b>	16
D02.007.020.c	sezione 150 x 75 mm, spessore 9/10	cad	<b>41,47</b>	13
D02.007.020.d	sezione 200 x 75 mm, spessore 9/10	cad	<b>46,61</b>	12
D02.007.020.e	sezione 300 x 75 mm, spessore 9/10	cad	<b>57,16</b>	10
D02.007.020.f	sezione 400 x 75 mm, spessore 10/10	cad	<b>74,55</b>	9
D02.007.020.g	sezione 500 x 75 mm, spessore 10/10	cad	<b>88,63</b>	8
D02.007.020.h	sezione 100 x 100 mm, spessore 9/10	cad	<b>37,54</b>	15
D02.007.020.i	sezione 150 x 100 mm, spessore 9/10	cad	<b>42,52</b>	13
D02.007.020.j	sezione 200 x 100 mm, spessore 9/10	cad	<b>48,01</b>	12
D02.007.020.k	sezione 300 x 100 mm, spessore 9/10	cad	<b>59,13</b>	9
D02.007.020.l	sezione 400 x 100 mm, spessore 10/10	cad	<b>77,21</b>	9
D02.007.020.m	sezione 500 x 100 mm, spessore 10/10	cad	<b>91,86</b>	7
D02.007.025	derivazione piana a croce:			
D02.007.025.a	sezione 75 x 75 mm, spessore 9/10	cad	<b>47,48</b>	14
D02.007.025.b	sezione 100 x 75 mm, spessore 9/10	cad	<b>50,56</b>	13
D02.007.025.c	sezione 150 x 75 mm, spessore 9/10	cad	<b>56,69</b>	12
D02.007.025.d	sezione 200 x 75 mm, spessore 9/10	cad	<b>62,88</b>	11
D02.007.025.e	sezione 300 x 75 mm, spessore 9/10	cad	<b>75,16</b>	9
D02.007.025.f	sezione 400 x 75 mm, spessore 10/10	cad	<b>92,93</b>	9
D02.007.025.g	sezione 500 x 75 mm, spessore 10/10	cad	<b>105,88</b>	7
D02.007.025.h	sezione 100 x 100 mm, spessore 9/10	cad	<b>51,37</b>	13
D02.007.025.i	sezione 150 x 100 mm, spessore 9/10	cad	<b>57,85</b>	12
D02.007.025.j	sezione 200 x 100 mm, spessore 9/10	cad	<b>64,28</b>	10
D02.007.025.k	sezione 300 x 100 mm, spessore 9/10	cad	<b>77,22</b>	9
D02.007.025.l	sezione 400 x 100 mm, spessore 10/10	cad	<b>95,66</b>	8
D02.007.025.m	sezione 500 x 100 mm, spessore 10/10	cad	<b>109,24</b>	7
	Coperchi per canali a fondo forato o cieco e per passerelle in acciaio zincato con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346:			
D02.007.030	per elementi di lunghezza 3,0 m, inclusi gli accessori di fissaggio:			
D02.007.030.a	larghezza 75 mm, spessore 7/10	m	<b>8,24</b>	19
D02.007.030.b	larghezza 100 mm, spessore 7/10	m	<b>9,04</b>	17
D02.007.030.c	larghezza 150 mm, spessore 7/10	m	<b>10,76</b>	14
D02.007.030.d	larghezza 200 mm, spessore 7/10	m	<b>12,43</b>	13
D02.007.030.e	larghezza 300 mm, spessore 7/10	m	<b>16,05</b>	10

D02.007.030.f	larghezza 400 mm, spessore 8/10	m	19,44	9
D02.007.030.g	larghezza 500 mm, spessore 8/10	m	22,87	7
D02.007.035	per deviazione piana a 45° o 90°:			
D02.007.035.a	larghezza 75 mm, spessore 9/10	cad	7,85	20
D02.007.035.b	larghezza 100 mm, spessore 9/10	cad	8,60	18
D02.007.035.c	larghezza 150 mm, spessore 9/10	cad	10,13	15
D02.007.035.d	larghezza 200 mm, spessore 9/10	cad	11,93	13
D02.007.035.e	larghezza 300 mm, spessore 9/10	cad	15,45	10
D02.007.035.f	larghezza 400 mm, spessore 10/10	cad	19,24	8
D02.007.035.g	larghezza 500 mm, spessore 10/10	cad	23,25	6
D02.007.040	per deviazione in salita o in discesa a 90°:			
D02.007.040.a	larghezza 75 mm, spessore 9/10	cad	9,89	16
D02.007.040.b	larghezza 100 mm, spessore 9/10	cad	10,10	15
D02.007.040.c	larghezza 150 mm, spessore 9/10	cad	10,54	15
D02.007.040.d	larghezza 200 mm, spessore 9/10	cad	10,94	14
D02.007.040.e	larghezza 300 mm, spessore 9/10	cad	11,78	13
D02.007.040.f	larghezza 400 mm, spessore 10/10	cad	13,29	12
D02.007.040.g	larghezza 500 mm, spessore 10/10	cad	14,30	11
D02.007.045	per deviazione in salita o in discesa a 45°:			
D02.007.045.a	larghezza 75 mm, spessore 9/10	cad	9,11	17
D02.007.045.b	larghezza 100 mm, spessore 9/10	cad	9,28	17
D02.007.045.c	larghezza 150 mm, spessore 9/10	cad	9,64	16
D02.007.045.d	larghezza 200 mm, spessore 9/10	cad	10,03	16
D02.007.045.e	larghezza 300 mm, spessore 9/10	cad	10,82	14
D02.007.045.f	larghezza 400 mm, spessore 10/10	cad	12,17	13
D02.007.045.g	larghezza 500 mm, spessore 10/10	cad	13,08	12
D02.007.050	per derivazione piana a 3 vie:			
D02.007.050.a	larghezza 75 mm, spessore 9/10	cad	10,62	15
D02.007.050.b	larghezza 100 mm, spessore 9/10	cad	11,43	13
D02.007.050.c	larghezza 150 mm, spessore 9/10	cad	13,33	12
D02.007.050.d	larghezza 200 mm, spessore 9/10	cad	15,45	10
D02.007.050.e	larghezza 300 mm, spessore 9/10	cad	20,20	8
D02.007.050.f	larghezza 400 mm, spessore 10/10	cad	25,62	6
D02.007.050.g	larghezza 500 mm, spessore 10/10	cad	31,54	5
D02.007.055	per derivazione piana a 4 vie:			
D02.007.055.a	larghezza 75 mm, spessore 9/10	cad	14,98	10
D02.007.055.b	larghezza 100 mm, spessore 9/10	cad	16,21	9
D02.007.055.c	larghezza 150 mm, spessore 9/10	cad	18,70	9
D02.007.055.d	larghezza 200 mm, spessore 9/10	cad	21,15	7
D02.007.055.e	larghezza 300 mm, spessore 9/10	cad	26,06	6
D02.007.055.f	larghezza 400 mm, spessore 10/10	cad	30,96	5
D02.007.055.g	larghezza 500 mm, spessore 10/10	cad	35,89	4
D02.007.060	Setto separatore in acciaio zincato con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, in elementi dello spessore di 8/10 mm preforati, per canale di altezza:			
D02.007.060.a	75 mm	m	11,98	35
D02.007.060.b	100 mm	m	13,31	31
D02.010	<b>CANALI PORTACAVI IN PVC</b>			
D02.010.005	Canale portacavi in pvc rigido, divisibile in scomparti, completo di coperchio, installato a parete o soffitto inclusi raccordi e terminali:			
D02.010.005.a	60 x 40 mm	m	16,61	37
D02.010.005.b	80 x 40 mm	m	23,00	36
D02.010.005.c	100 x 40 mm	m	26,45	36
D02.010.005.d	120 x 40 mm	m	32,80	35
D02.010.005.e	60 x 60 mm	m	19,83	34
D02.010.005.f	80 x 60 mm	m	26,39	33
D02.010.005.g	100 x 60 mm	m	34,26	35
D02.010.005.h	120 x 60 mm	m	39,11	35

D02.010.005.i	150 x 60 mm	m	<b>46,57</b>	32
D02.013	<b>CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO SOTTO PAVIMENTO</b>			
D02.013.005	Canale in pvc rigido da incasso sotto pavimento, completo di coperchio:			
D02.013.005.a	sezione 30 x 75 mm, ad unico scomparto	m	<b>16,74</b>	50
D02.013.005.b	sezione 30 x 75 mm, a doppio scomparto	m	<b>17,98</b>	46
D02.013.005.c	sezione 30 x 110 mm, a doppio scomparto	m	<b>19,17</b>	43
D02.013.010	Accessori per canale in pvc rigido da incasso sotto pavimento, completi di coperchio:			
D02.013.010.a	curva piana, canale sezione 30 x 75 mm	cad	<b>13,28</b>	43
D02.013.010.b	curva piana, canale sezione 30 x 110 mm	cad	<b>14,78</b>	39
D02.013.010.c	curva a parete, canale sezione 30 x 75 mm	cad	<b>15,72</b>	23
D02.013.010.d	curva a parete, canale sezione 30 x 110 mm	cad	<b>16,34</b>	22
D02.013.010.e	giunto flessibile, canale sezione 30 x 75 mm	cad	<b>5,89</b>	53
D02.013.010.f	giunto flessibile, canale sezione 30 x 110 mm	cad	<b>6,69</b>	47
D02.013.015	Scatole di derivazione in pvc, per installazione sotto pavimento:			
D02.013.015.a	dimensioni 155 x 155 mm, altezza 90 mm, incluso tappo di chiusura	cad	<b>36,13</b>	44
D02.013.015.b	ispezionabile, dimensioni 155 x 155 mm, con rialzo metallico per installazione a filo pavimento, incluso coperchio	cad	<b>85,05</b>	23
D02.013.015.c	per attacco di torretta o colonna, dimensioni 155 x 155 mm, con rialzo metallico per installazione a filo pavimento	cad	<b>78,44</b>	25
D02.013.015.d	dimensioni 450 x 450 mm, altezza 65 mm, incluso coperchio in lamiera	cad	<b>203,21</b>	19
D02.013.020	Accessori per scatole di derivazione:			
D02.013.020.a	coperchio in acciaio inox dimensioni 155 x 155 mm	cad	<b>32,22</b>	2
D02.013.020.b	piastra in acciaio inox, dimensioni 155 x 155 mm, per installazione di torrette o colonne	cad	<b>19,76</b>	4
D02.013.020.c	coperchio in lega di alluminio per cassette 450 x 450 mm, altezza 25 mm per pavimenti in marmo	cad	<b>157,00</b>	1
D02.013.020.d	cornice in acciaio cromato per cassette 450 x 450 mm	cad	<b>263,90</b>	
D02.013.025	Torretta porta apparecchi a pavimento, in resina con resistenza all'urto pari a 6 Joule, predisposta per l'installazione di supporto a 3 posti per dispositivi civili componibili	cad	<b>50,73</b>	13
D02.013.030	Colonna porta apparecchi a pavimento, in alluminio anodizzato, predisposta per l'installazione di accessori e dispositivi componibili:			
D02.013.030.a	bifacciale, dimensioni 130 x 130 mm, altezza 660 mm	cad	<b>208,19</b>	4
D02.013.030.b	bifacciale, dimensioni 130 x 130 mm, altezza 1.500 mm	cad	<b>579,39</b>	2
D02.013.030.c	bifacciale, dimensioni 130 x 130 mm, altezza 2.700 mm	cad	<b>630,74</b>	2
D02.016	<b>TUBI IN MATERIALE PLASTICO</b>			
D02.016.005	Tube di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, piegabile a freddo, serie media, conforme CEI EN 50086, installato ad incasso, inclusi gli oneri di fissaggio nella traccia aperta ed escluse le opere murarie, del diametro nominale di:			
D02.016.005.a	16 mm	m	<b>3,69</b>	65
D02.016.005.b	20 mm	m	<b>4,34</b>	62
D02.016.005.c	25 mm	m	<b>5,17</b>	59
D02.016.005.d	32 mm	m	<b>6,14</b>	55
D02.016.005.e	40 mm	m	<b>7,16</b>	52
D02.016.005.f	50 mm	m	<b>10,18</b>	40
	Tube di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086:			
D02.016.010	serie media class. 3321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del diametro nominale di:			
D02.016.010.a	16 mm	m	<b>5,64</b>	60
D02.016.010.b	20 mm	m	<b>6,00</b>	56
D02.016.010.c	25 mm	m	<b>6,85</b>	53
D02.016.010.d	32 mm	m	<b>8,77</b>	47
D02.016.010.e	40 mm	m	<b>9,58</b>	46
D02.016.010.f	50 mm	m	<b>13,80</b>	34
D02.016.015	serie media class. 3321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del diametro nominale di:			
D02.016.015.a	16 mm	m	<b>6,45</b>	55
D02.016.015.b	20 mm	m	<b>7,06</b>	53
D02.016.015.c	25 mm	m	<b>8,17</b>	50

D02.016.015.d	32 mm		m	<b>9,67</b>	46
D02.016.015.e	40 mm		m	<b>11,08</b>	43
D02.016.015.f	50 mm		m	<b>15,64</b>	32
D02.016.020	serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del diametro nominale di:				
D02.016.020.a	16 mm		m	<b>6,73</b>	50
D02.016.020.b	20 mm		m	<b>7,28</b>	47
D02.016.020.c	25 mm		m	<b>8,32</b>	43
D02.016.020.d	32 mm		m	<b>10,78</b>	39
D02.016.020.e	40 mm		m	<b>12,39</b>	36
D02.016.020.f	50 mm		m	<b>14,66</b>	32
D02.016.025	serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del diametro nominale di:				
D02.016.025.a	16 mm		m	<b>7,99</b>	45
D02.016.025.b	20 mm		m	<b>8,79</b>	43
D02.016.025.c	25 mm		m	<b>10,16</b>	40
D02.016.025.d	32 mm		m	<b>12,50</b>	36
D02.016.025.e	40 mm		m	<b>14,68</b>	32
D02.016.025.f	50 mm		m	<b>16,65</b>	31
D02.019	<b>CAVIDOTTI</b>				
D02.019.005	Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per canalizzazioni interrato, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali in materiale plastico, conforme norme CEI EN 50086, con resistenza allo schiacciamento > 450 N, escluse tutte le opere provvisorie e di scavo, diametro esterno:				
D02.019.005.a	40 mm		m	<b>3,91</b>	51
D02.019.005.b	50 mm		m	<b>4,48</b>	51
D02.019.005.c	63 mm		m	<b>5,41</b>	49
D02.019.005.d	75 mm		m	<b>6,55</b>	46
D02.019.005.e	90 mm		m	<b>7,72</b>	43
D02.019.005.f	110 mm		m	<b>9,28</b>	43
D02.019.005.g	125 mm		m	<b>10,55</b>	40
D02.019.005.h	160 mm		m	<b>14,09</b>	34
D02.019.005.i	200 mm		m	<b>20,89</b>	25
D02.022	<b>CASSETTE DI DERIVAZIONE</b>				
D02.022.005	Cassetta di derivazione da incasso, in materiale plastico autoestinguento, dotata di coperchio e viti di fissaggio, inclusi gli accessori per la giunzione dei cavi, dimensioni in mm:				
D02.022.005.a	90 x 90 x 45		cad	<b>15,37</b>	74
D02.022.005.b	120 x 95 x 50		cad	<b>17,65</b>	74
D02.022.005.c	120 x 95 x 70		cad	<b>19,92</b>	73
D02.022.005.d	150 x 100 x 70		cad	<b>22,78</b>	73
D02.022.005.e	160 x 130 x 70		cad	<b>26,18</b>	71
D02.022.005.f	200 x 150 x 70		cad	<b>31,02</b>	70
D02.022.005.g	290 x 150 x 70		cad	<b>34,45</b>	68
D02.022.005.h	390 x 150 x 70		cad	<b>41,84</b>	62
D02.022.005.i	480 x 160 x 70		cad	<b>58,14</b>	62
D02.022.010	Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguento, inclusi accessori per giunzione cavi, coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 44 o superiore, a media resistenza (75 °C), con passacavi, dimensioni in mm:				
D02.022.010.a	di diametro 65 x 35		cad	<b>21,23</b>	74
D02.022.010.b	di diametro 80 x 40		cad	<b>28,18</b>	74
D02.022.010.c	80 x 80 x 40		cad	<b>28,73</b>	72
D02.022.010.d	100 x 100 x 50		cad	<b>33,45</b>	68
D02.022.010.e	120 x 80 x 50		cad	<b>33,84</b>	67
D02.022.010.f	150 x 110 x 70		cad	<b>40,43</b>	64

D02.022.010.g	190 x 140 x 70, con apertura a cerniera	cad	<b>50,66</b>	56
D02.022.010.h	240 x 190 x 90, con apertura a cerniera	cad	<b>63,99</b>	48
D02.022.010.i	300 x 220 x 120, con apertura a cerniera	cad	<b>87,32</b>	39
D02.022.010.j	380 x 300 x 120, con apertura a cerniera	cad	<b>105,50</b>	35
D02.022.010.k	460 x 380 x 120, con apertura a cerniera	cad	<b>136,71</b>	30
D02.022.015	grado di protezione IP 56, a media resistenza (75 °C), pareti lisce, dimensioni in mm:			
D02.022.015.a	100 x 100 x 50	cad	<b>43,27</b>	60
D02.022.015.b	120 x 80 x 50	cad	<b>43,31</b>	60
D02.022.015.c	150 x 110 x 70	cad	<b>49,72</b>	58
D02.022.015.d	190 x 140 x 70, con apertura a cerniera	cad	<b>61,57</b>	51
D02.022.015.e	240 x 190 x 90, con apertura a cerniera	cad	<b>69,97</b>	48
D02.022.015.f	300 x 220 x 120, con apertura a cerniera	cad	<b>96,91</b>	37
D02.022.015.g	380 x 300 x 120, con apertura a cerniera	cad	<b>126,23</b>	33
D02.022.015.h	460 x 380 x 120, con apertura a cerniera	cad	<b>159,94</b>	29
D02.025	<b>FRUTTI DI DERIVAZIONE</b>			
D02.025.005	Frutto di derivazione da 500 V con morsetti a sella:			
D02.025.005.a	3 x 16 mmq per contenitore da 90 x 90 mm	cad	<b>24,37</b>	11
D02.025.005.b	3 x 25 mmq per contenitore da 125 x 125 mm	cad	<b>42,08</b>	6
D02.025.005.c	3 x 40 mmq per contenitore da 155 x 155 mm	cad	<b>44,87</b>	4
D02.025.005.d	3 x 70 mmq per contenitore da 185 x 185 mm	cad	<b>49,86</b>	4
D02.025.005.e	3 x 125 mmq per contenitore da 220 x 220 mm	cad	<b>70,39</b>	3
D02.025.005.f	3 x 200 mmq per contenitore da 295 x 295 mm	cad	<b>154,24</b>	2
D02.025.005.g	3 x 315 mmq per contenitore da 375 x 375 mm	cad	<b>263,99</b>	1
D02.025.005.h	4 x 16 mmq per contenitore da 125 x 125 mm	cad	<b>32,00</b>	6
D02.025.005.i	4 x 25 mmq per contenitore da 155 x 155 mm	cad	<b>39,80</b>	5
D02.025.005.j	4 x 40 mmq per contenitore da 185 x 185 mm	cad	<b>49,25</b>	5
D02.025.005.k	4 x 70 mmq per contenitore da 220 x 220 mm	cad	<b>57,36</b>	4
D02.025.005.l	4 x 125 mmq per contenitore da 295 x 295 mm	cad	<b>109,56</b>	2
D02.025.005.m	4 x 200 mmq per contenitore da 375 x 375 mm	cad	<b>201,60</b>	2
D02.025.010	Frutto di derivazione con 4 morsetti da 6 mmq:			
D02.025.010.a	500 V	cad	<b>13,03</b>	8
D02.025.010.b	380 V	cad	<b>9,28</b>	10
D02.028	<b>SBARRE</b>			
D02.028.005	Minisbarra da 100 A, tripolare + neutro + terra con conduttori in rame elettrolitico, grado di protezione IP 55, in elementi rettilinei di lunghezza 3 m	cad	<b>295,23</b>	2
D02.028.010	Accessori per minisbarre da 100 A:			
D02.028.010.a	alimentazione di testata, IP 55	cad	<b>156,76</b>	6
D02.028.010.b	alimentazione intermedia, IP 55	cad	<b>249,73</b>	4
D02.028.010.c	elemento di congiunzione IP 55	cad	<b>51,21</b>	20
D02.028.010.d	elemento ad angolo IP 55	cad	<b>302,82</b>	5
D02.028.010.e	staffa di sospensione	cad	<b>13,51</b>	34
D02.028.010.f	portastaffa a parete	cad	<b>51,46</b>	9
D02.028.010.g	portastaffa a soffitto	cad	<b>17,96</b>	25
D02.028.015	Blindosbarra per impianti di illuminazione, con condotti in rame elettrolitico, carcassa in lamiera utilizzata anche come conduttore di protezione, tensione d'esercizio 400 V, grado di protezione IP 55, in elementi rettilinei, compresi accessori di fissaggio:			
D02.028.015.a	bipolare, portata 25 A, lunghezza 3 m	cad	<b>90,83</b>	23
D02.028.015.b	tripolare + neutro, portata 25 A, lunghezza 3 m	cad	<b>105,72</b>	23
D02.028.015.c	bipolare, portata 40 A, lunghezza 3 m	cad	<b>131,13</b>	17
D02.028.015.d	tripolare + neutro, portata 63 A, lunghezza 3 m	cad	<b>214,36</b>	12
D02.028.020	Elemento per alimentazione di blindosbarra per impianti di illuminazione, tensione d'esercizio 400 V, grado di protezione IP 55, tripolare + neutro:			
D02.028.020.a	25 A	cad	<b>56,73</b>	14
D02.028.020.b	40 A	cad	<b>97,74</b>	9
D02.028.025	Spina di derivazione per blindosbarra per impianti di illuminazione, tensione d'esercizio 400 V, grado di protezione IP 55, bipolare+neutro:			
D02.028.025.a	10 A con cavo da 3 m H05VVF	cad	<b>31,73</b>	17

D02.028.025.b	16 ÷ 25 A	cad	<b>46,05</b>	9
D02.028.025.c	25 A con portafusibili	cad	<b>57,39</b>	9
D02.031	<b>PRESE CEE</b>			
	Presse CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A:			
D02.031.006	resistenza al «filo incandescente» 850 °C, diritta:			
D02.031.006.a	2p + T, 16 A 220 ÷ 250 V	cad	<b>20,06</b>	34
D02.031.006.b	2p + T, 16 A 220 ÷ 250 V	cad	<b>23,44</b>	35
D02.031.006.c	3p + T, 16 A 500 V	cad	<b>27,58</b>	30
D02.031.006.d	3p + T, 32 A 380 ÷ 415 V	cad	<b>30,71</b>	30
D02.031.007	resistenza al «filo incandescente» 850 °C, inclinata:			
D02.031.007.a	2p + T, 16 A 220 ÷ 250 V	cad	<b>23,81</b>	28
D02.031.007.b	2p + T, 16 A 380 ÷ 415 V	cad	<b>27,94</b>	25
D02.031.007.c	2p + T, 32 A 220 ÷ 250 V	cad	<b>32,33</b>	25
D02.031.007.d	2p + T, 63 A 220 ÷ 250 V	cad	<b>72,32</b>	15
D02.031.007.e	3p + T, 16 A 380 ÷ 415 V	cad	<b>26,56</b>	31
D02.031.007.f	3p + T, 16 A 500 V	cad	<b>31,16</b>	26
D02.031.007.g	3p + T, 32 A 380 ÷ 415 V	cad	<b>39,60</b>	23
D02.031.007.h	3p + T, 32 A 500 V	cad	<b>46,30</b>	20
D02.031.007.i	3p + T, 63 A 380 ÷ 415 V	cad	<b>94,93</b>	12
D02.031.007.j	3p + T, 125 A 380 ÷ 415 V	cad	<b>147,62</b>	9
D02.031.007.k	3p + N + T, 16 A 220 ÷ 415 V	cad	<b>32,97</b>	28
D02.031.007.l	3p + N + T, 32 A 220 ÷ 415 V	cad	<b>46,24</b>	22
D02.031.007.m	3p + N + T, 63 A 220 ÷ 415 V	cad	<b>90,85</b>	14
D02.031.007.n	3p + N + T, 125 A 220 ÷ 415	cad	<b>157,56</b>	10
	Presse CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili:			
D02.031.010	custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 650 °C, grado di protezione IP 67:			
D02.031.010.a	2p + T, 16 A-220 ÷ 250 V	cad	<b>66,54</b>	25
D02.031.010.b	2p + T, 16 A-380 ÷ 415 V	cad	<b>83,34</b>	20
D02.031.010.c	2p + T, 32 A-220 ÷ 250 V	cad	<b>95,08</b>	17
D02.031.010.d	2p + T, 32 A-380 ÷ 415 V	cad	<b>98,02</b>	17
D02.031.010.e	2p + T, 63 A-220 ÷ 250 V	cad	<b>151,95</b>	12
D02.031.010.f	2p + T, 63 A-380 ÷ 415 V	cad	<b>178,06</b>	10
D02.031.010.g	3p + T, 16 A-220 ÷ 250 V	cad	<b>79,07</b>	25
D02.031.010.h	3p + T, 16 A-380 ÷ 415 V	cad	<b>78,42</b>	25
D02.031.010.i	3p + T, 32 A-220 ÷ 250 V	cad	<b>116,39</b>	17
D02.031.010.j	3p + T, 32 A-380 ÷ 415 V	cad	<b>111,49</b>	17
D02.031.010.k	3p + T, 63 A-220 ÷ 250 V	cad	<b>191,09</b>	11
D02.031.010.l	3p + T, 63 A-380 ÷ 415 V	cad	<b>165,34</b>	13
D02.031.010.m	3p + N + T, 16 A-220 ÷ 250 V	cad	<b>100,92</b>	22
D02.031.010.n	3p + N + T, 16 A-380 ÷ 415 V	cad	<b>85,50</b>	25
D02.031.010.o	3p + N + T, 32 A-220 ÷ 250 V	cad	<b>124,88</b>	17
D02.031.010.p	3p + N + T, 32 A-380 ÷ 415 V	cad	<b>119,05</b>	18
D02.031.010.q	3p + N + T, 63 A-220 ÷ 250 V	cad	<b>205,21</b>	12
D02.031.010.r	3p + N + T, 63 A-380 ÷ 415 V	cad	<b>178,74</b>	13
D02.034	<b>MORSETTERIE, PORTAFUSIBILI E FUSIBILI</b>			
D02.034.005	Morsetto unipolare trasparente, con corpo in plastica ed inserto in metallo, a 2 collegamenti a vite, per barra DIN:			
D02.034.005.a	sezione nominale 2,5 mmq	cad	<b>1,64</b>	30
D02.034.005.b	sezione nominale 4 mmq	cad	<b>1,91</b>	26
D02.034.005.c	sezione nominale 6 mmq	cad	<b>2,12</b>	23
D02.034.005.d	sezione nominale 10 mmq	cad	<b>3,06</b>	16
D02.034.005.e	sezione nominale 16 mmq	cad	<b>5,55</b>	9
D02.034.005.h	sezione nominale 1,5 mmq	cad	<b>1,48</b>	33
D02.034.010	Base portafusibili per fusibili a coltello, tensione d'esercizio 500 V:			

D02.034.010.a	unipolare portata 100 A, per fusibili grandezza 00	cad	<b>27,88</b>	42
D02.034.010.b	tripolare portata 100 A, per fusibili grandezza 00	cad	<b>51,87</b>	28
D02.034.010.c	tripolare portata 160 A, per fusibili grandezza 0	cad	<b>68,42</b>	23
D02.034.010.d	unipolare portata 250 A, per fusibili grandezza 1	cad	<b>39,80</b>	32
D02.034.010.e	tripolare portata 250 A, per fusibili grandezza 1	cad	<b>85,94</b>	20
D02.034.010.f	unipolare portata 400 A, per fusibili grandezza 2	cad	<b>50,06</b>	29
D02.034.010.g	tripolare portata 400 A, per fusibili grandezza 2	cad	<b>114,31</b>	17
D02.034.015	Fusibile a coltello per applicazioni industriali, a norme, con potere di interruzione a 120 kA, tensione 500 V:			
D02.034.015.a	grandezza 00, corrente nominale da 16 ÷ 125 A	cad	<b>16,04</b>	13
D02.034.015.b	grandezza 0, corrente nominale da 40 ÷ 160 A	cad	<b>16,72</b>	16
D02.034.015.c	grandezza 1, corrente nominale da 80 ÷ 250 A	cad	<b>24,57</b>	13
D02.034.015.d	grandezza 2, corrente nominale da 125 ÷ 400 A	cad	<b>33,31</b>	11
D02.034.015.e	grandezza 3, corrente nominale da 500 ÷ 630 A	cad	<b>81,61</b>	6
D02.034.020	Base portafusibile sezionabile per fusibili cilindrici dimensione 8,5 x 31,5 mm, tensione nominale 400/690 V, in poliestere e fibra di vetro, installata su barra DIN35, conforme norma IEC 269-3-1:			
D02.034.020.a	unipolare portata 25 A	cad	<b>11,58</b>	67
D02.034.020.b	unipolare con led di segnalazione, portata 25 A	cad	<b>14,52</b>	54
D02.034.020.c	unipolare più neutro portata 25 A	cad	<b>17,65</b>	65
D02.034.020.d	bipolare portata 25 A	cad	<b>18,60</b>	62
D02.034.020.e	tripolare portata 25 A	cad	<b>26,13</b>	59
D02.034.020.f	tripolare più neutro portata 25 A	cad	<b>32,62</b>	55
D02.034.025	Base portafusibile sezionabile, per fusibili cilindrici dimensione 10,3 x 38 mm, tensione nominale 400/690 V, in poliestere e fibra di vetro, installata su barra DIN35, conforme norma IEC 269-3-1:			
D02.034.025.a	unipolare portata 32 A	cad	<b>11,58</b>	67
D02.034.025.b	unipolare con led di segnalazione, portata 32 A	cad	<b>14,52</b>	54
D02.034.025.c	unipolare più neutro portata 32 A	cad	<b>17,65</b>	65
D02.034.025.d	unipolare più neutro, portata 32 A, con led di segnalazione	cad	<b>19,66</b>	58
D02.034.025.e	bipolare portata 32 A	cad	<b>18,60</b>	62
D02.034.025.f	bipolare portata 32 A, con led di segnalazione	cad	<b>20,99</b>	55
D02.034.025.g	tripolare portata 32 A	cad	<b>26,13</b>	59
D02.034.025.h	tripolare portata 32 A, con led di segnalazione	cad	<b>29,39</b>	53
D02.034.025.i	tripolare più neutro portata 32 A	cad	<b>32,62</b>	55
D02.034.030	Fusibile cilindrico rapido tipo gF, tensione nominale 250 V, potere di interruzione 6 kA, conforme normativa IEC:			
D02.034.030.a	dimensione 6,3 x 23 mm, corrente nominale fino 10 A	cad	<b>2,28</b>	58
D02.034.030.b	dimensione 8,5 x 23 mm, corrente nominale fino 16 A	cad	<b>2,24</b>	59
D02.034.030.c	dimensione 8,5 x 23 mm, corrente nominale fino 16 A, con segnalazione di fusione	cad	<b>2,58</b>	51
D02.034.030.d	dimensione 10,3 x 25,8, corrente nominale fino 16 A	cad	<b>2,27</b>	58
D02.034.030.e	dimensione 10,3 x 25,8, corrente nominale fino 16 A, con segnalazione di fusione	cad	<b>2,43</b>	55
D02.034.035	Fusibile cilindrico rapido tipo gF, tensione nominale 380 V, potere di interruzione 20 kA, conforme normativa IEC:			
D02.034.035.a	dimensione 8,5 x 31,5 mm, corrente nominale fino 25 A	cad	<b>2,24</b>	59
D02.034.035.b	dimensione 8,5 x 31,5 mm, corrente nominale fino 25 A, con segnalazione di fusione	cad	<b>2,28</b>	58
D02.034.035.c	dimensione 8,5 x 36 mm, corrente nominale fino 32 A	cad	<b>2,43</b>	55
D02.034.035.d	dimensione 8,5 x 36 mm, corrente nominale fino 32 A, con segnalazione di fusione	cad	<b>3,02</b>	44
D02.034.035.e	dimensione 10,3 x 31,5, corrente nominale fino 25 A	cad	<b>2,27</b>	58
D02.034.035.f	dimensione 10,3 x 31,5, corrente nominale fino 25 A, con segnalazione di fusione	cad	<b>2,37</b>	56
D02.034.035.g	dimensione 10,3 x 38, corrente nominale fino 32 A	cad	<b>2,29</b>	58
D02.034.035.h	dimensione 10,3 x 38, corrente nominale fino 32 A, con segnalazione di fusione	cad	<b>3,04</b>	43
D02.034.040	Fusibile cilindrico ritardato tipo aM, tensione nominale 690 V, potere di interruzione 80 kA, conforme normativa IEC:			
D02.034.040.a	dimensione 14 x 51 mm, corrente nominale fino 25 A	cad	<b>3,28</b>	56
D02.034.040.b	dimensione 14 x 51 mm, corrente nominale fino 25 A, con segnalazione di fusione	cad	<b>4,00</b>	47
D02.034.040.c	dimensione 22 x 58 mm, corrente nominale fino 80 A	cad	<b>5,18</b>	46
D02.034.040.d	dimensione 22 x 58 mm, corrente nominale fino 80 A, con segnalazione di fusione	cad	<b>5,41</b>	44



D02.037	<b>INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI</b>			
	Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a., potere d'interruzione 10 kA, curva caratteristica di intervento tipo "C" (CEI-EN 60947-2):			
D02.037.005				
D02.037.005.a	unipolare 6 A	cad	<b>46,36</b>	16
D02.037.005.b	unipolare 10 ÷ 32 A	cad	<b>42,45</b>	18
D02.037.005.c	unipolare 40 ÷ 63 A	cad	<b>57,93</b>	18
D02.037.005.d	unipolare 80 A	cad	<b>94,63</b>	12
D02.037.005.e	unipolare 100 A	cad	<b>105,33</b>	12
D02.037.005.f	unipolare 125 A	cad	<b>165,61</b>	8
D02.037.005.g	bipolare 6 A	cad	<b>91,73</b>	14
D02.037.005.h	bipolare 10 ÷ 32 A	cad	<b>81,50</b>	16
D02.037.005.i	bipolare 40 ÷ 63 A	cad	<b>106,67</b>	14
D02.037.005.j	bipolare 80 A	cad	<b>153,70</b>	11
D02.037.005.k	bipolare 100 A	cad	<b>174,55</b>	11
D02.037.005.l	bipolare 125 A	cad	<b>216,38</b>	9
D02.037.005.m	tripolare 6 A	cad	<b>107,45</b>	16
D02.037.005.n	tripolare 10 ÷ 32 A	cad	<b>98,60</b>	17
D02.037.005.o	tripolare 40 ÷ 63 A	cad	<b>132,36</b>	13
D02.037.005.p	tripolare 80 A	cad	<b>219,70</b>	9
D02.037.005.q	tripolare 100 A	cad	<b>231,61</b>	9
D02.037.005.r	tripolare 125 A	cad	<b>285,42</b>	8
D02.037.005.s	tetrapolare 6 A	cad	<b>133,26</b>	15
D02.037.005.t	tetrapolare 10 ÷ 32 A	cad	<b>119,27</b>	15
D02.037.005.u	tetrapolare 40 ÷ 63 A	cad	<b>159,11</b>	13
D02.037.005.v	tetrapolare 80 A	cad	<b>249,42</b>	9
D02.037.005.w	tetrapolare 100 A	cad	<b>267,62</b>	9
D02.037.005.x	tetrapolare 125 A	cad	<b>382,96</b>	7
	Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.:			
D02.037.010	sensibilità 0,03 A, tipo «AC»:			
D02.037.010.a	bipolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A	cad	<b>96,98</b>	4
D02.037.010.b	bipolare, per magnetotermici con portata 63 A	cad	<b>103,32</b>	5
D02.037.010.d	tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A	cad	<b>173,12</b>	3
D02.037.010.e	tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A	cad	<b>181,79</b>	3
D02.037.010.f	tetrapolare, per magnetotermici con portata 80 ÷ 125 A	cad	<b>271,48</b>	3
D02.037.015	sensibilità 0,03 A, tipo «A»:			
D02.037.015.a	bipolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A	cad	<b>130,32</b>	3
D02.037.015.b	bipolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A	cad	<b>161,33</b>	2
D02.037.015.d	tripolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A	cad	<b>197,30</b>	2
D02.037.015.e	tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A	cad	<b>200,43</b>	2
D02.037.015.f	tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A	cad	<b>231,95</b>	2
D02.037.020	sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AC»:			
D02.037.020.a	bipolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A	cad	<b>86,88</b>	5
D02.037.020.b	bipolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A	cad	<b>95,95</b>	4
D02.037.020.d	tripolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A	cad	<b>125,64</b>	4
D02.037.020.e	tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A	cad	<b>129,40</b>	4
D02.037.020.f	tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A	cad	<b>138,59</b>	4
D02.037.020.g	tetrapolare, per magnetotermici con portata 80 ÷ 125 A	cad	<b>191,80</b>	4
D02.037.025	sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «A»:			
D02.037.025.a	bipolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A	cad	<b>121,06</b>	3
D02.037.025.b	bipolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A	cad	<b>138,51</b>	3
D02.037.025.d	tripolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A	cad	<b>197,30</b>	2
D02.037.025.e	tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A	cad	<b>164,77</b>	3
D02.037.025.f	tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A	cad	<b>187,75</b>	2
	Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatori magnetotermici, tensione nominale 230/400 V:			

D02.037.030	sensibilità 0,03 A, tipo «AC»:			
D02.037.030.a	portata 25 A	cad	<b>81,51</b>	16
D02.037.030.b	portata 40 A	cad	<b>116,00</b>	13
D02.037.030.c	portata 63 A	cad	<b>180,63</b>	9
D02.037.035	sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AC»:			
D02.037.035.a	portata 16 A	cad	<b>107,44</b>	12
D02.037.035.b	portata 25 A	cad	<b>127,10</b>	12
D02.037.035.c	portata 40 A	cad	<b>175,24</b>	9
D02.037.035.d	portata 63 A	cad	<b>227,02</b>	7
D02.037.040	sensibilità 0,03 A, tipo «A»:			
D02.037.040.a	portata 25 A	cad	<b>155,37</b>	9
D02.037.040.b	portata 40 A	cad	<b>176,96</b>	9
D02.037.040.c	portata 63 A	cad	<b>252,93</b>	6
D02.037.045	sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «A»:			
D02.037.045.a	portata 25 A	cad	<b>147,63</b>	9
D02.037.045.b	portata 40 A	cad	<b>168,45</b>	9
D02.037.045.c	portata 63 A	cad	<b>215,79</b>	7
D02.037.045.d	portata 80 A	cad	<b>271,43</b>	6
	Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatori magnetotermici per correnti alternate sinusoidali, tensione nominale 380 V:			
D02.037.050	sensibilità 0,03 A, tipo «AC»:			
D02.037.050.a	portata 25 A	cad	<b>181,71</b>	10
D02.037.050.b	portata 40 A	cad	<b>190,28</b>	9
D02.037.050.c	portata 63 A	cad	<b>315,17</b>	6
D02.037.055	sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AC»:			
D02.037.055.a	portata 25 A	cad	<b>148,67</b>	12
D02.037.055.b	portata 40 A	cad	<b>169,22</b>	11
D02.037.055.c	portata 63 A	cad	<b>204,52</b>	10
D02.037.060	sensibilità 0,03 A, tipo «A»:			
D02.037.060.a	portata 25 A	cad	<b>235,10</b>	8
D02.037.060.b	portata 40 A	cad	<b>249,75</b>	7
D02.037.060.c	portata 63 A	cad	<b>369,77</b>	6
D02.037.065	sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «A»:			
D02.037.065.a	portata 25 A	cad	<b>186,98</b>	9
D02.037.065.b	portata 40 A	cad	<b>219,92</b>	8
D02.037.065.c	portata 63 A	cad	<b>263,94</b>	8
D02.040	<b>INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI</b>			
	Interruttore automatico magnetotermico, in scatola isolante, 100 A:			
D02.040.005	tripolare, in versione:			
D02.040.005.d	fissa e attacchi anteriori, isolamento 800 V, potere di interruzione 16 kA a 380 ÷ 415 V	cad	<b>238,98</b>	16
D02.040.005.e	fissa e attacchi posteriori, isolamento 800 V, potere di interruzione 16 kA a 380 ÷ 415 V	cad	<b>285,74</b>	13
D02.040.005.f	estraibile, isolamento 800 V, potere di interruzione 16 kA a 380 ÷ 415 V	cad	<b>332,28</b>	16
D02.040.010	tetrapolare, in versione:			
D02.040.010.d	fissa e attacchi anteriori, isolamento 800 V, potere di interruzione 16 kA a 380 ÷ 415 V	cad	<b>291,19</b>	18
D02.040.010.e	fissa e attacchi posteriori, isolamento 800 V, potere di interruzione 16 kA a 380 ÷ 415 V	cad	<b>357,49</b>	16
D02.040.010.f	estraibile, isolamento 800 V, potere di interruzione 16 kA a 380 ÷ 415 V	cad	<b>407,71</b>	16
	Interruttore automatico magnetotermico, in scatola isolante, 125 A, con tensione nominale 800 V, potere di interruzione 25 kA a 380 ÷ 415 V c.a.:			
D02.040.015	tripolare, in versione:			
D02.040.015.a	fissa e attacchi anteriori	cad	<b>612,42</b>	6
D02.040.015.b	fissa e attacchi posteriori	cad	<b>660,69</b>	6
D02.040.015.c	estraibile	cad	<b>694,29</b>	6
D02.040.020	tetrapolare, in versione:			
D02.040.020.a	fissa e attacchi anteriori	cad	<b>858,35</b>	5
D02.040.020.b	fissa e attacchi posteriori	cad	<b>935,49</b>	5
D02.040.020.c	estraibile	cad	<b>988,78</b>	5

	Interruttore automatico magnetotermico, in scatola isolante, 160 A, con tensione nominale 690 V, potere di interruzione 35 kA a 380 ÷ 415 V c.a.:			
D02.040.025	tripolare, in versione:			
D02.040.025.a	fissa e attacchi anteriori	cad	<b>1.182,83</b>	3
D02.040.025.b	fissa e attacchi posteriori	cad	<b>1.298,10</b>	3
D02.040.025.c	estraibile	cad	<b>1.407,58</b>	3
D02.040.030	tetrapolare, in versione:			
D02.040.030.a	fissa e attacchi anteriori	cad	<b>1.488,32</b>	2
D02.040.030.b	fissa e attacchi posteriori	cad	<b>1.641,63</b>	2
D02.040.030.c	estraibile	cad	<b>1.776,52</b>	2
	Interruttore automatico magnetotermico, in scatola isolante, 250 A, con tensione nominale 690 V, potere di interruzione 35 kA a 380 ÷ 415 V c.a.:			
D02.040.035	tripolare, in versione:			
D02.040.035.a	fissa e attacchi anteriori	cad	<b>1.319,81</b>	3
D02.040.035.b	fissa e attacchi posteriori	cad	<b>1.435,07</b>	3
D02.040.035.c	estraibile	cad	<b>1.544,56</b>	3
D02.040.035.d	sezionabile	cad	<b>1.639,36</b>	3
D02.040.040	tetrapolare, in versione:			
D02.040.040.a	fissa e attacchi anteriori	cad	<b>1.610,13</b>	3
D02.040.040.b	fissa e attacchi posteriori	cad	<b>1.763,46</b>	3
D02.040.040.c	estraibile	cad	<b>1.898,34</b>	2
D02.040.040.d	sezionabile	cad	<b>1.940,73</b>	2
	Interruttore automatico con sganciatore differenziale, in scatola isolante, ad intervento selezionabile in corrente, da 0,03 A a 0,3 A, ed in ritardo da 0 sec a 1,5 sec, tensione d'isolamento 440 V, versione fissa attacchi anteriori:			
D02.040.044	potere d'interruzione 16 kA a 400 V:			
D02.040.044.a	tripolare fino a 125 A	cad	<b>1.113,75</b>	5
D02.040.044.b	tetrapolare fino a 125 A	cad	<b>1.174,82</b>	5
D02.040.044.c	potere d'interruzione 25 kA a 400 V:			
D02.040.044.d	tripolare fino a 125 A	cad	<b>1.298,68</b>	4
D02.040.044.e	tetrapolare fino a 125 A	cad	<b>1.448,66</b>	4
D02.040.045	potere d'interruzione 35 kA a 400 V:			
D02.040.045.a	tripolare fino a 125 A	cad	<b>1.440,59</b>	3
D02.040.045.b	tetrapolare fino a 125 A	cad	<b>1.823,54</b>	3
D02.040.045.c	tripolare 160 A	cad	<b>1.733,61</b>	3
D02.040.045.d	tetrapolare 160 A	cad	<b>1.936,46</b>	2
D02.040.045.e	tripolare 250 A	cad	<b>2.400,90</b>	2
D02.040.045.f	tetrapolare 250 A	cad	<b>2.660,57</b>	2
D02.040.046	potere d'interruzione 50 kA a 400 V:			
D02.040.046.a	tripolare fino a 125 A	cad	<b>1.697,57</b>	3
D02.040.046.b	tetrapolare fino a 125 A	cad	<b>2.217,46</b>	2
D02.040.046.c	tripolare 160 A	cad	<b>2.041,07</b>	2
D02.040.046.d	tetrapolare 160 A	cad	<b>2.332,77</b>	2
D02.040.047	potere d'interruzione 65 kA a 400 V:			
D02.040.047.a	tripolare 160 A	cad	<b>2.255,33</b>	2
D02.040.047.b	tetrapolare 160 A	cad	<b>2.494,40</b>	2
D02.040.047.c	tripolare 250 A	cad	<b>2.730,02</b>	2
D02.040.047.d	tetrapolare 250 A	cad	<b>3.034,53</b>	2
D02.040.048	potere d'interruzione 85 kA a 400 V:			
D02.040.048.a	tripolare 160 A	cad	<b>2.518,98</b>	2
D02.040.048.b	tetrapolare 160 A	cad	<b>2.915,13</b>	2
D02.040.048.c	tripolare 250 A	cad	<b>3.102,10</b>	2
D02.040.048.d	tetrapolare 250 A	cad	<b>3.475,81</b>	2
	ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI			
	Comando a motore, per interruttori automatici magnetotermici scatolati:			
D02.040.050	fissaggio laterale predisposto per guida DIN:			
D02.040.050.a	per interruttori fino a 125 A	cad	<b>242,86</b>	9

D02.040.050.b	per interruttori fino a 160 A	cad	<b>252,69</b>	8
D02.040.050.c	per interruttori fino a 250 A	cad	<b>650,39</b>	3
D02.040.050.d	per interruttori fino a 630 A	cad	<b>839,36</b>	3
D02.040.050.e	per interruttori fino a 1.600 A	cad	<b>1.240,73</b>	2
D02.040.051	fissaggio frontale:			
D02.040.051.a	per interruttori fino a 125 A	cad	<b>458,92</b>	5
D02.040.051.b	per interruttori fino a 160 A	cad	<b>478,56</b>	4
D02.040.051.c	per interruttori fino a 250 A	cad	<b>650,39</b>	3
D02.040.055	Manovra a maniglia rotante, per interruttori automatici magnetotermici scatolati da 160 A a 1.250 A	cad	<b>79,45</b>	9
D02.040.060	Blocco a chiave per manovra a maniglia rotante, per interruttori automatici magnetotermici scatolati da 160 A a 1.250 A	cad	<b>72,94</b>	13
D02.040.065	Coppia di contatti ausiliari, per interruttori automatici magnetotermici scatolati da 125 A a 1.250 A, tensione d'esercizio 400 V, N.O. o N.C.	cad	<b>50,72</b>	25
D02.040.070	Sganciatore a lancio corrente, per interruttori automatici magnetotermici scatolati da 125 A a 1.600 A, alimentazione in c.a. o c.c.	cad	<b>166,25</b>	8
D02.040.075	Sganciatore di minima tensione, per interruttori automatici magnetotermici scatolati da 125 A a 1.600 A, alimentazione in c.a. o c.c.	cad	<b>213,28</b>	6
D02.043	<b>DISPOSITIVI MODULARI PER QUADRISTICA</b>			
D02.043.005	Interruttore di manovra sezionatore tripolare, tensione d'esercizio fino a 400 V c.a., in contenitore isolante serie modulare, installato su guida DIN35, della portata di:			
D02.043.005.a	16 A	cad	<b>50,73</b>	32
D02.043.005.b	32 A	cad	<b>50,73</b>	32
D02.043.005.c	63 A	cad	<b>89,35</b>	21
D02.043.010	Interruttore di manovra sezionatore tetrapolare, tensione d'esercizio fino a 400 V c.a., in contenitore isolante serie modulare, installato su guida DIN35, della portata di:			
D02.043.010.a	16 A	cad	<b>87,04</b>	21
D02.043.010.b	32 A	cad	<b>99,78</b>	19
D02.043.010.c	63 A	cad	<b>127,38</b>	17
D02.046	<b>STRUMENTI DI MISURA</b>			
D02.046.005	Voltmetro ad indicazione digitale, con display a tre cifre, in contenitore isolante serie modulare, con alimentazione 230 V c.a. separata dalla misura, portata di fondo scala 600 V c.a.	cad	<b>120,18</b>	11
D02.046.010	Amperometro ad indicazione digitale, con display a tre cifre, in contenitore isolante serie modulare, inserzione tramite trasformatore amperometrico ed alimentazione 230 V c.a., portata di fondo scala 999 A	cad	<b>277,08</b>	5
D02.046.015	Frequenzimetro ad indicazione digitale con display a 3 cifre in contenitore isolante serie modulare, alimentazione 230 V, campo di misura 20-100 Hz	cad	<b>115,32</b>	9
D02.046.020	Commutatore volmetrico per sistema di alimentazione trifase, installato su barra DIN35:			
D02.046.020.a	a 4 posizioni	cad	<b>89,55</b>	15
D02.046.020.b	a 7 posizioni	cad	<b>120,14</b>	23
D02.046.025	Commutatore amperometrico a 4 posizioni per sistema di alimentazione trifase, installato su barra DIN35	cad	<b>102,30</b>	13
D02.046.030	Trasformatore amperometrico per cavo o barra passante, per corrente primaria fino a 250 A, installato su barra DIN35	cad	<b>59,55</b>	23
D02.046.035	Trasformatore amperometrico per cavo o barra passante, per corrente primaria fino a 800 A, fissato a viti su pannello di fondo:			
D02.046.035.a	per corrente primaria fino a 400 A	cad	<b>74,45</b>	26
D02.046.035.b	per corrente primaria fino a 600 A	cad	<b>80,19</b>	24
D02.046.035.c	per corrente primaria fino a 800 A	cad	<b>129,33</b>	15
D02.046.040	Contatore monofase statico di energia attiva per corrente alternata, in contenitore isolante serie modulare, alimentazione 230 V - 50 Hz, ad inserzione diretta sulla linea, precisione classe 2, risoluzione 0,1 kWh, con numeratore meccanico a 6 cifre	cad	<b>89,86</b>	10
D02.046.045	Contatore trifase statico di energia per corrente alternata, in contenitore isolante serie modulare, alimentazione 380 V - 50 Hz, precisione classe 2, risoluzione 1 kWh, inserzione su linea e trasformatori amperometrici, rapporti di trasformazione selezionabili:			
D02.046.045.a	ad un numeratore meccanico a 6 cifre per conteggio di energia attiva	cad	<b>258,86</b>	6
D02.046.045.b	a due numeratori meccanici a 6 cifre per conteggio separato energia attiva e reattiva	cad	<b>539,83</b>	3
D02.049	<b>QUADRI ELETTRICI</b>			

	Quadro da parete e da incasso con portello trasparente, equipaggiato con guida DIN35:			
D02.049.005	in lamiera verniciata con resine epossidiche:			
D02.049.005.a	per 12 moduli disposti su una fila	cad	<b>152,61</b>	8
D02.049.005.b	per 24 moduli disposti su due file	cad	<b>218,27</b>	6
D02.049.005.c	per 36 moduli disposti su tre file	cad	<b>300,11</b>	6
D02.049.010	in resina, IP 54/65:			
D02.049.010.a	per 4 moduli disposti su una fila	cad	<b>34,15</b>	32
D02.049.010.b	per 8 moduli disposti su una fila	cad	<b>40,06</b>	28
D02.049.010.c	per 12 moduli disposti su una fila	cad	<b>60,83</b>	20
D02.049.010.d	per 24 moduli disposti su due file	cad	<b>89,85</b>	15
D02.049.010.e	per 36 moduli disposti su tre file	cad	<b>128,18</b>	13
	Quadro da incasso in lamiera di acciaio, spessore 10/10 mm, verniciata alle resine epossidiche, corrente nominale fino a 160 A, equipaggiato con guide DIN35, portelli frontali ed accessori per apparecchi modulari:			
D02.049.015	senza porta, grado di protezione IP 30 per:			
D02.049.015.a	96 moduli su 4 file, passo 150 mm, dimensioni 600 x 600 x 130 mm	cad	<b>464,49</b>	6
D02.049.015.b	120 moduli su 4 file, passo 150/200 mm, dimensioni 600 x 800 x 130 mm	cad	<b>563,80</b>	6
D02.049.015.c	144 moduli su 4 file, passo 150/200 mm, dimensioni 600 x 1.000 x 130 mm	cad	<b>678,41</b>	7
D02.049.020	con porta cieca in lamiera completa di serratura a chiave, grado di protezione IP 40 per:			
D02.049.020.a	96 moduli su 4 file, passo 150 mm, dimensioni 600 x 600 x 140 mm	cad	<b>568,43</b>	5
D02.049.020.b	120 moduli su 4 file, passo 150/200 mm, dimensioni 600 x 800 x 140 mm	cad	<b>675,35</b>	5
D02.049.020.c	144 moduli su 4 file, passo 150/200 mm, dimensioni 600 x 1.000 x 140 mm	cad	<b>820,37</b>	6
D02.049.025	con porta trasparente in vetro di sicurezza completa di serratura a chiave, grado di protezione IP 40 per:			
D02.049.025.a	96 moduli su 4 file, passo 150 mm, dimensioni 600 x 600 x 170 mm	cad	<b>652,93</b>	5
D02.049.025.b	120 moduli su 4 file, passo 150/200 mm, dimensioni 600 x 800 x 170 mm	cad	<b>777,59</b>	5
D02.049.025.c	144 moduli su 4 file, passo 150/200 mm, dimensioni 600 x 1.000 x 170 mm	cad	<b>920,93</b>	5
D02.049.030	Armadio da parete in poliestere, con portello cieco, grado di protezione IP 55, inclusi gli accessori di fissaggio per l'installazione di apparecchiature scatolate e modulari, delle dimensioni:			
D02.049.030.a	650 x 400 x 200 mm	cad	<b>299,62</b>	8
D02.049.030.b	800 x 600 x 300 mm	cad	<b>659,44</b>	5
D02.049.030.c	1.000 x 800 x 300 mm	cad	<b>1.214,00</b>	3
D02.049.035	Armadio da parete in poliestere, con portello trasparente, grado di protezione IP 55, inclusi gli accessori di fissaggio per l'installazione di apparecchiature scatolate e modulari, delle dimensioni:			
D02.049.035.a	650 x 400 x 200 mm	cad	<b>380,74</b>	6
D02.049.035.b	800 x 600 x 300 mm	cad	<b>694,09</b>	5
D02.049.035.c	1.000 x 800 x 300 mm	cad	<b>1.273,15</b>	3
D02.049.040	Armadio da parete in poliestere rinforzato con fibra di vetro con portello cieco incernierato completo di serratura, grado di protezione IP 65, isolamento in classe II, inclusi pannelli frontali e accessori di fissaggio per apparecchiature scatolate o modulari, delle seguenti dimensioni (h x l x p):			
D02.049.040.a	300 x 220 x 160 mm	cad	<b>177,01</b>	12
D02.049.040.b	400 x 300 x 200 mm	cad	<b>284,39</b>	8
D02.049.040.c	500 x 400 x 200 mm	cad	<b>368,05</b>	6
D02.049.040.d	600 x 400 x 250 mm	cad	<b>435,26</b>	6
D02.049.040.e	700 x 500 x 250 mm	cad	<b>524,99</b>	5
D02.049.040.f	800 x 600 x 300 mm	cad	<b>822,74</b>	3
D02.049.040.g	1.000 x 800 x 300 mm	cad	<b>1.526,05</b>	2
D02.049.045	Armadio da parete in poliestere rinforzato con fibra di vetro con portello trasparente incernierato completo di serratura, grado di protezione IP 65, isolamento in classe II, inclusi pannelli frontali e accessori di fissaggio per apparecchiature scatolate o modulari, delle seguenti dimensioni (h x l x p):			
D02.049.045.a	400 x 300 x 200 mm	cad	<b>322,41</b>	7
D02.049.045.b	500 x 400 x 200 mm	cad	<b>412,08</b>	6
D02.049.045.c	600 x 400 x 250 mm	cad	<b>468,92</b>	5
D02.049.045.d	700 x 500 x 250 mm	cad	<b>605,94</b>	4

D02.049.045.e	800 x 600 x 300 mm	cad	<b>872,70</b>	3
D02.049.045.f	1.000 x 800 x 300 mm	cad	<b>1.608,42</b>	2
D02.049.050	Armadio da pavimento in poliestere rinforzato con fibra di vetro con portello cieco incernierato completo di serratura a chiave e zoccolo inferiore, grado di protezione IP 65, isolamento in classe II, inclusi pannelli frontali e accessori di fissaggio per apparecchiature scatolate o modulari, delle seguenti dimensioni (h x l x p):			
D02.049.050.a	1400 x 800 x 400 mm	cad	<b>4.260,38</b>	2
D02.049.050.b	1800 x 800 x 400 mm	cad	<b>5.063,71</b>	2
D02.052	<b>CARPENTERIE METALLICHE COMPONENTI</b>			
D02.052.005	Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello cieco con serratura a chiave, delle seguenti dimensioni:			
D02.052.005.a	1.000 x 600 x 275 mm	cad	<b>658,70</b>	7
D02.052.005.b	1.200 x 600 x 275 mm	cad	<b>697,23</b>	8
D02.052.005.c	1.400 x 600 x 275 mm, completo di zoccolo inferiore	cad	<b>906,56</b>	6
D02.052.005.d	1.800 x 600 x 275 mm, completo di zoccolo inferiore	cad	<b>1.148,83</b>	7
D02.052.005.e	1.800 x 600 x 400 mm	cad	<b>1.293,97</b>	8
D02.052.005.f	1.800 x 250 x 400 mm	cad	<b>921,74</b>	10
D02.052.005.g	2.000 x 600 x 600 mm, completo di zoccolo inferiore	cad	<b>1.775,40</b>	6
D02.052.005.h	2.000 x 600 x 800 mm, completo di zoccolo inferiore	cad	<b>1.921,05</b>	6
D02.052.005.i	2.000 x 600 x 1.200 mm, completo di zoccolo inferiore	cad	<b>3.227,16</b>	4
D02.052.005.j	2.000 x 850 x 600 mm, completo di zoccolo inferiore	cad	<b>1.848,31</b>	7
D02.052.005.k	2.000 x 850 x 800 mm, completo di zoccolo inferiore	cad	<b>1.997,68</b>	7
D02.052.010	Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello in cristallo trasparente con serratura a chiave, delle seguenti dimensioni:			
D02.052.010.a	1.000 x 600 x 275 mm	cad	<b>689,34</b>	7
D02.052.010.b	1.200 x 600 x 275 mm	cad	<b>781,12</b>	7
D02.052.010.c	1.400 x 600 x 275 mm, completo di zoccolo inferiore	cad	<b>995,42</b>	6
D02.052.010.d	1.800 x 600 x 275 mm, completo di zoccolo inferiore	cad	<b>1.243,91</b>	6
D02.052.010.e	1.800 x 600 x 400 mm	cad	<b>1.590,46</b>	6
D02.052.010.f	2.000 x 600 x 600 mm, completo di zoccolo inferiore	cad	<b>1.939,25</b>	6
D02.052.010.g	2.000 x 600 x 800 mm, completo di zoccolo inferiore	cad	<b>2.084,91</b>	6
D02.052.010.h	2.000 x 600 x 1.200 mm, completo di zoccolo inferiore	cad	<b>3.227,16</b>	4
D02.052.010.i	2.000 x 850 x 600 mm, completo di zoccolo inferiore	cad	<b>2.089,21</b>	6
D02.052.010.j	2.000 x 850 x 800 mm, completo di zoccolo inferiore	cad	<b>2.246,73</b>	6
D02.055	<b>ACCESSORI PER IL CABLAGGIO</b>			
D02.055.005	Set di 4 barre conduttrici a «C» in rame elettrolitico, lunghezza 1800 mm, complete degli accessori per il fissaggio delle stesse ed i collegamenti elettrici con bandelle flessibili:			
D02.055.005.a	portata 500 A	cad	<b>1.071,32</b>	2
D02.055.005.b	portata 800 A	cad	<b>1.685,85</b>	2
D02.055.005.c	portata 1.000 A	cad	<b>2.239,96</b>	1
D02.055.005.d	portata 1.250 A	cad	<b>3.405,17</b>	1
D02.055.010	Gruppo di ventilazione per quadri elettrici, con ventilatore assiale montato su cuscinetti, griglia e contenitore in ABS, grado di protezione IP 54, tensione nominale 230 V c.a., completo di morsetti e guarnizione:			
D02.055.010.a	potenza assorbita 10 W, dimensioni griglia 100 x 100 mm, portata 23 mc/h	cad	<b>143,36</b>	24
D02.055.010.b	potenza assorbita 20 W, dimensioni griglia 150 x 150 mm, portata 57 mc/h	cad	<b>192,31</b>	17
D02.055.010.c	potenza assorbita 23 W, dimensioni griglia 200 x 200 mm, portata 120 mc/h	cad	<b>258,14</b>	15
D02.055.010.d	potenza assorbita 60 W, dimensioni griglia 250 x 250 mm, portata 240 mc/h	cad	<b>310,01</b>	13
D02.055.010.e	potenza assorbita 72 W, dimensioni griglia 320 x 320 mm, portata 520 mc/h	cad	<b>386,30</b>	10
D02.055.015	Resistenza anticondensa, con elemento riscaldante costituito da termistore/PTC, alimentazione 110/260 V, in opera su barra DIN35 questa esclusa, con potenza assorbita di:			
D02.055.015.a	60 W	cad	<b>3.054,85</b>	
D02.055.015.b	120 W	cad	<b>3.078,05</b>	

D02.055.015.c	350 W, con termostato incorporato	cad	<b>1.220,51</b>	1
D02.055.020	Termostato da quadro, a contatto bimetallico, in contenitore plastico modulare in opera su barra DIN35 questa esclusa:			
D02.055.020.a	per disconnettere il riscaldamento o attivare la ventilazione	cad	<b>38,32</b>	27
D02.055.020.b	per disconnettere il riscaldamento ed attivare la ventilazione	cad	<b>65,00</b>	20
	<b>D03. ILLUMINAZIONE CIVILE ED INDUSTRIALE</b>			
		<b>U.M</b>	<b>€</b>	<b>% Mdo</b>
D03.001	<b>LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI</b>			
	Lampade fluorescenti, diametro 26 mm, attacco G13:			
D03.001.005	ad alta efficienza e resa cromatica, tonalità 830/865:			
D03.001.005.a	15 W, lunghezza 438 mm	cad	<b>18,08</b>	7
D03.001.005.b	18 W, lunghezza 590 mm	cad	<b>8,71</b>	14
D03.001.005.c	30 W, lunghezza 894 mm	cad	<b>21,76</b>	6
D03.001.005.d	36 W, lunghezza 1.200 mm	cad	<b>8,96</b>	17
D03.001.005.e	58 W, lunghezza 1.500 mm	cad	<b>10,38</b>	17
D03.001.010	ad alta efficienza e resa cromatica, tonalità 930/954:			
D03.001.010.a	18 W, lunghezza 590 mm	cad	<b>14,48</b>	9
D03.001.010.b	36 W, lunghezza 1.200 mm	cad	<b>14,74</b>	10
D03.001.010.c	58 W, lunghezza 1.500 mm	cad	<b>17,90</b>	9
D03.001.015	Lampade fluorescenti lineari T5 a risparmio energetico, diametro 16 mm, attacco G5:			
D03.001.015.a	potenza 14 W, lunghezza 550 mm	cad	<b>10,57</b>	17
D03.001.015.b	potenza 21 W, lunghezza 850 mm	cad	<b>10,57</b>	17
D03.001.015.c	potenza 28 W, lunghezza 1.150 mm	cad	<b>11,71</b>	17
D03.001.015.d	potenza 35 W, lunghezza 1.450 mm	cad	<b>11,71</b>	17
D03.001.015.e	potenza 50 W, lunghezza 1.450 mm	cad	<b>12,99</b>	16
D03.001.015.f	potenza 80 W, lunghezza 1.450 mm	cad	<b>13,26</b>	15
	Lampade fluorescenti circolari, tonalità 830/865:			
D03.001.025	diametro tubo 16 mm, attacco 2GX13:			
D03.001.025.a	22 W, diametro 230 mm	cad	<b>35,87</b>	3
D03.001.025.b	40 W, diametro 305 mm	cad	<b>38,26</b>	3
D03.001.025.c	55 W, diametro 305 mm	cad	<b>39,32</b>	3
D03.001.027	diametro tubo 29 mm, attacco G109:			
D03.001.027.a	32 W, diametro 305 mm	cad	<b>20,90</b>	6
D03.001.027.b	40 W, diametro 405 mm	cad	<b>27,36</b>	5
	Lampade fluorescenti, tipo compatte:			
D03.001.035	attacco G 23, starter incorporato, tonalità 827/840:			
D03.001.035.a	5 W	cad	<b>7,58</b>	14
D03.001.035.b	7 W	cad	<b>7,58</b>	14
D03.001.035.c	9 W	cad	<b>7,58</b>	14
D03.001.035.d	11 W	cad	<b>7,58</b>	14
D03.001.040	attacco 2G7, starter separato:			
D03.001.040.a	7 W	cad	<b>7,85</b>	13
D03.001.040.b	9 W	cad	<b>7,85</b>	13
D03.001.040.c	11 W	cad	<b>7,85</b>	13
D03.001.045	attacco 2G 11, starter separato:			
D03.001.045.a	18 W	cad	<b>14,90</b>	7
D03.001.045.b	24 W	cad	<b>14,90</b>	7
D03.001.045.c	36 W	cad	<b>16,50</b>	6
D03.001.050	attacco G 24d-1, starter incorporato:			
D03.001.050.a	10 W	cad	<b>12,99</b>	8
D03.001.050.b	13 W	cad	<b>12,99</b>	8
D03.001.050.c	18 W	cad	<b>12,99</b>	8
D03.001.050.d	26 W	cad	<b>12,99</b>	8
	Lampade fluorescenti tipo compatte integrate a tubi scoperti, elettroniche, 230 V - 50 Hz:			
D03.001.070	attacco E 27:			

D03.001.070.a	8 W, lunghezza 119 mm	cad	<b>19,49</b>	6
D03.001.070.b	11 W, lunghezza 141 mm	cad	<b>19,49</b>	6
D03.001.070.c	20 W, lunghezza 137 mm	cad	<b>24,33</b>	6
D03.001.070.d	23 W, lunghezza 152 mm	cad	<b>24,33</b>	6
D03.001.070.e	27 W, lunghezza 174 mm	cad	<b>25,98</b>	5
D03.001.070.f	33 W, lunghezza 196 mm	cad	<b>25,98</b>	5
D03.001.075	attacco E 14:			
D03.001.075.a	5 W, lunghezza 107 mm	cad	<b>9,68</b>	13
D03.001.075.b	8 W, lunghezza 107 mm	cad	<b>9,68</b>	13
D03.001.075.c	11 W, lunghezza 117 mm	cad	<b>9,68</b>	13
D03.001.080	Lampade fluorescenti bianche diametro 38 mm, attacco G13:			
D03.001.080.a	20 W, lunghezza 590 mm	cad	<b>23,31</b>	6
D03.001.080.b	40 W, lunghezza 1.200 mm	cad	<b>23,57</b>	6
D03.001.080.c	65 W, lunghezza 1.500 mm	cad	<b>32,40</b>	6
D03.001.085	Reattore elettromagnetico per lampade fluorescenti lineari:			
D03.001.085.a	fino a 38 W	cad	<b>18,27</b>	46
D03.001.085.b	da 38 a 65 W	cad	<b>18,37</b>	46
D03.001.086	Reattore elettronico ad alta frequenza per lampade fluorescenti lineari, accensione senza preriscaldamento dei catodi, per applicazioni con bassa frequenza di commutazione, alimentazione 230 V c.a., potenza delle lampade fino a:			
D03.001.086.a	36 W	cad	<b>31,12</b>	27
D03.001.086.b	58 W	cad	<b>33,92</b>	25
D03.001.086.c	2 x 36 W	cad	<b>38,33</b>	33
D03.001.086.d	2 x 58 W	cad	<b>41,13</b>	31
D03.001.087	Reattore elettronico ad alta frequenza per lampade fluorescenti lineari e compatte, accensione senza preriscaldamento dei catodi, potenza delle lampade fino a:			
D03.001.087.a	14 W	cad	<b>27,40</b>	31
D03.001.087.b	28 W	cad	<b>31,59</b>	27
D03.001.088	Reattore elettronico ad alta frequenza per lampade fluorescenti lineari, accensione con preriscaldamento dei catodi, per applicazioni con alta frequenza di commutazione, alimentazione 230 V c.a., potenza delle lampade fino a:			
D03.001.088.a	70 W	cad	<b>35,78</b>	24
D03.001.088.b	2 x 70 W	cad	<b>43,92</b>	28
D03.001.089	Reattore elettronico ad alta frequenza per lampade fluorescenti lineari, accensione con preriscaldamento dei catodi, per applicazioni con alta frequenza di commutazione, alimentazione 230 V c.a., potenza delle lampade fino a:			
D03.001.089.a	24 W	cad	<b>53,43</b>	16
D03.001.089.b	54 W	cad	<b>56,22</b>	15
D03.001.089.c	80 W	cad	<b>65,05</b>	13
D03.001.091	Reattore elettronico ad alta frequenza per lampade fluorescenti circolari, accensione con preriscaldamento dei catodi, per applicazioni con alta frequenza di commutazione, alimentazione 230 V c.a., potenza delle lampade fino a 1 x 60 W	cad	<b>51,11</b>	17
D03.001.100	Reattori per lampade fluorescenti tipo compatte, 230 V - 50 Hz, 18 ÷ 36 W, attacco 2G11	cad	<b>18,71</b>	45
D03.007	<b>LAMPADE AL SODIO E REATTORI</b>			
	Lampade al sodio ad alta pressione tipo a bulbo ovoidale:			
D03.007.005	con accenditore incorporato, attacco E 27:			
D03.007.005.a	50 W, lumen 3.500	cad	<b>28,55</b>	5
D03.007.005.b	70 W, lumen 5.600	cad	<b>28,55</b>	5
D03.007.010	con accenditore separato, attacco E 27, 70 W, lumen 5.800	cad	<b>26,22</b>	5
D03.007.015	con accenditore separato, attacco E 40:			
D03.007.015.a	100 W, lumen 9.700	cad	<b>37,46</b>	3
D03.007.015.b	150 W, lumen 16.100	cad	<b>40,87</b>	3
D03.007.015.c	250 W, lumen 30.900	cad	<b>49,75</b>	2
D03.007.015.d	400 W, lumen 55.400	cad	<b>54,20</b>	2
	Lampade al sodio alta pressione, per apparecchi con o senza vetro di protezione, funzionamento con alimentatore elettronico o con alimentatore convenzionale e accenditore esterno, attacco E40:			
D03.007.020	bulbo tubolare:			



D03.007.020.a	100 W, lumen 10.000	cad	37,46	3
D03.007.020.b	150 W, lumen 17.100	cad	40,87	3
D03.007.020.c	250 W, lumen 32.000	cad	49,75	2
D03.007.020.d	400 W, lumen 54.000	cad	54,20	2
D03.007.025	bulbo ovoidale:			
D03.007.025.a	100 W, lumen 10.000	cad	40,47	3
D03.007.025.b	150 W, lumen 16.000	cad	48,11	2
D03.007.025.c	250 W, lumen 33.000	cad	58,43	2
D03.007.025.d	400 W, lumen 56.000	cad	67,81	2
D03.007.040	Accenditori per lampade al sodio, da 100 a 600 W, 230/240 V, 50/60 Hz	cad	22,21	23
D03.010	<b>LAMPADE A IODURI METALLICI E REATTORI</b>			
	Lampada ad alogenuri metallici, per apparecchi con vetro di protezione, funzionamento con alimentatore convenzionale e accenditore esterno, tecnologia al quarzo, attacco E40:			
D03.010.005	bulbo tubolare:			
D03.010.005.a	250 W, lumen 33.200	cad	58,43	2
D03.010.005.b	400 W, lumen 56.500	cad	67,81	2
D03.010.010	a bulbo ovoidale opalizzato:			
D03.010.010.a	250 W, lumen 18.000	cad	74,40	2
D03.010.010.b	400 W, lumen 40.000	cad	111,08	1
D03.010.015	Accenditori per lampade ad alogenuri metallici, 250/400 W	cad	19,42	26
D03.013	<b>LAMPADE ALOGENE</b>			
	Lampade alogene alimentazione 230 V c.a.:			
D03.013.005	forma a goccia chiara, attacco E 27:			
D03.013.005.a	potenza 28 W	cad	3,35	38
D03.013.005.b	potenza 42 W	cad	3,35	38
D03.013.005.c	potenza 52 W	cad	3,35	38
D03.013.005.d	potenza 70 W	cad	3,35	38
D03.013.005.e	potenza 105 W	cad	3,37	38
D03.013.010	forma sferica chiara, attacco E 14 o E 27:			
D03.013.010.a	potenza 18 W	cad	3,37	38
D03.013.010.b	potenza 28 W	cad	3,25	39
D03.013.010.c	potenza 42 W	cad	3,25	39
D03.013.015	forma ad oliva, tortiglione o colpo di vento, chiara, attacco E 14:			
D03.013.015.a	potenza 18 W	cad	3,37	38
D03.013.015.b	potenza 28 W	cad	3,35	38
D03.013.015.c	potenza 42 W	cad	3,35	38
D03.013.020	forma a globo diametro 126 mm, chiara, attacco E 27:			
D03.013.020.a	potenza 18 W	cad	6,67	19
D03.013.020.b	potenza 28 W	cad	6,67	19
D03.013.020.c	potenza 42 W	cad	6,67	19
D03.013.020.d	potenza 70 W	cad	6,67	19
D03.013.025	a riflettore, attacco E 27:			
D03.013.025.a	potenza 28 W, diametro 104 mm	cad	4,17	30
D03.013.025.b	potenza 42 W, diametro 104 mm	cad	4,17	30
D03.013.025.c	potenza 42 W, diametro 110 mm	cad	3,98	32
D03.013.025.d	potenza 70 W, diametro 110 mm	cad	3,98	32
D03.013.030	Lampada alogena lineare a doppio attacco:			
D03.013.030.a	48 W, dimensioni 11 x 78 mm	cad	5,86	18
D03.013.030.b	80 W, dimensioni 11 x 78 mm	cad	5,86	18
D03.013.030.c	120 W, dimensioni 11 x 78 mm	cad	5,86	18
D03.013.030.d	240 W, dimensioni 11 x 118 mm	cad	5,86	18
	Lampada alogena a bassa tensione:			
D03.013.035	standard con vetro frontale e riflettore dicroico, diametro 50 mm, attacco GU 5.3:			
D03.013.035.a	20 W	cad	3,61	29
D03.013.035.b	35 W	cad	3,61	29
D03.013.035.c	50 W	cad	3,61	29

D03.013.040	con vetro frontale e riflettore in alluminio, attacco BA 15d:			
D03.013.040.a	20 W	cad	<b>27,61</b>	4
D03.013.040.b	50 W	cad	<b>22,35</b>	5
D03.013.045	Lampada alogena senza riflettore, attacco GY 6,35, dimensioni 12 x 44 mm:			
D03.013.045.a	20 W	cad	<b>3,41</b>	31
D03.013.045.b	35 W	cad	<b>3,41</b>	31
D03.013.045.c	50 W	cad	<b>3,41</b>	31
D03.013.050	Lampada alogena, attacco E 27, 50 W, dimensioni 64 x 88 mm:			
D03.013.050.a	con vetro frontale trasparente	cad	<b>15,51</b>	8
D03.013.050.b	con vetro frontale sfaccettato	cad	<b>15,51</b>	8
D03.016	<b>LAMPADE A LED</b>			
	Lampada a filamento led, chiara, attacco E 14 o E 27, fascio luminoso 360°, alimentazione 230 V c.a.:			
D03.016.005	a goccia:			
D03.016.005.a	potenza 4 W, temperatura di colore 2700 K, 470 lm	cad	<b>5,24</b>	25
D03.016.005.d	potenza 8 W, temperatura di colore 2700 K, 800 lm	cad	<b>5,97</b>	21
D03.016.005.e	potenza 8 W, temperatura di colore 4000 K, 1055 lm	cad	<b>6,89</b>	18
D03.016.005.f	potenza 10 W, temperatura di colore 2700 K, 1500 lm	cad	<b>7,98</b>	16
D03.016.005.g	potenza 10 W, temperatura di colore 2700 K, 1500 lm	cad	<b>7,98</b>	16
D03.016.005.h	potenza 12 W, temperatura di colore 2700 K, 1500 lm	cad	<b>7,98</b>	16
D03.016.005.i	potenza 12 W, temperatura di colore 4000 K, 1500 lm	cad	<b>7,98</b>	16
D03.016.005.j	potenza 16 W, temperatura di colore 2700 K, 2300 lm	cad	<b>16,16</b>	8
D03.016.005.k	potenza 16 W, temperatura di colore 4000 K, 2300 lm	cad	<b>16,16</b>	8
D03.016.010	a sfera, a candela, a tortiglione o "colpo di vento":			
D03.016.010.a	potenza 2 W, temperatura di colore 2700 K, 245 lm	cad	<b>7,98</b>	16
D03.016.010.b	potenza 4 W, temperatura di colore 2700 K, 395 lm	cad	<b>8,89</b>	14
D03.016.010.c	potenza 6 W, temperatura di colore 2700 K, 800 lm	cad	<b>10,71</b>	12
D03.016.015	a globo, potenza 10 W, temperatura di colore 2700 K, 1000 lm	cad	<b>13,43</b>	9
D03.016.020	tubolare:			
D03.016.020.a	potenza 4 W, temperatura di colore 2700 K, 470 lm	cad	<b>6,08</b>	21
D03.016.020.b	potenza 7 W, temperatura di colore 2700 K, 1100 lm	cad	<b>7,12</b>	18
D03.016.035	a goccia, smerigliata:			
D03.016.035.a	potenza 4 W, temperatura di colore 2700 K, 470 lm	cad	<b>5,06</b>	25
D03.016.035.b	potenza 6 W, temperatura di colore 2700 K, 810 lm	cad	<b>5,97</b>	21
D03.016.040	a sfera, a candela o "colpo di vento", potenza 4 W, temperatura di colore 3000 K, 350 lm	cad	<b>5,06</b>	25
D03.016.060	a riflettore, smerigliata:			
	potenza 5 W, temperatura di colore 3000 K, 470 lm			
D03.016.060.a		cad	<b>6,19</b>	21
D03.016.060.b	potenza 10 W, temperatura di colore 3000 K, 806 lm	cad	<b>7,71</b>	17
D03.016.060.c	potenza 15 W, temperatura di colore 3000 K, 1220 lm	cad	<b>9,80</b>	13
D03.016.065	a faretto, attacco GU10:			
D03.016.065.a	potenza 4 W, temperatura di colore 3000 K, fascio luminoso 100°, n. 15 led, 350 lm	cad	<b>6,53</b>	17
D03.016.065.b	potenza 4 W, temperatura di colore 4000 K, fascio luminoso 100°, n. 15 led, 380 lm	cad	<b>6,53</b>	17
D03.016.065.c	potenza 4 W, temperatura di colore 3000 K, fascio luminoso 45°, n. 1 led, 330 lm, dimmerabile	cad	<b>9,21</b>	12
D03.016.065.d	potenza 6 W, temperatura di colore 3000 K, fascio luminoso 120°, n. 15 led, 450 lm	cad	<b>9,06</b>	13
D03.016.065.e	potenza 6 W, temperatura di colore 4000 K, fascio luminoso 30°, n. 3 led, 456 lm	cad	<b>19,82</b>	6
D03.016.065.f	potenza 7 W, temperatura di colore 3000 K, fascio luminoso 36°, n. 1 led, 450 lm, dimmerabile	cad	<b>16,32</b>	7
D03.016.070	a faretto, attacco E 27, fascio luminoso 30 ÷ 36°:			
D03.016.070.a	potenza 11,5 W, temperatura di colore 4000 K, 900 lm, PAR30	cad	<b>10,71</b>	12
D03.016.070.b	potenza 15 W, temperatura di colore 3000 K, 1.145 lm, PAR38	cad	<b>47,35</b>	2
D03.016.070.c	potenza 16 W, temperatura di colore 3000 K, n. 12 led, 850 lm, dimmerabile, PAR38	cad	<b>51,91</b>	2
D03.016.075	tubolari T8, attacco G13, fascio luminoso 270°:			
D03.016.075.a	potenza 9 W, temperatura di colore 4000 K o 6500 K, 900 lm, lunghezza 600 mm	cad	<b>11,35</b>	11

D03.016.075.b	potenza 15 W, temperatura di colore 4000 K o 6500 K, 1.200 lm, lunghezza 600 mm	cad	<b>16,52</b>	8
D03.016.075.c	potenza 14 W, temperatura di colore 4000 K o 6500 K, 1.400 lm, lunghezza 900 mm	cad	<b>14,01</b>	9
D03.016.075.d	potenza 18 W, temperatura di colore 4000 K o 6500 K, 1.930 lm, lunghezza 1.200 mm	cad	<b>14,79</b>	9
D03.016.075.e	potenza 25 W, temperatura di colore 4000 K o 6500 K, 2.200 lm, lunghezza 1.200 mm	cad	<b>18,33</b>	7
D03.016.075.f	potenza 22 W, temperatura di colore 4000 K o 6500 K, 2.300 lm, lunghezza 1.500 mm	cad	<b>18,69</b>	7
D03.016.075.g	potenza 25 W, temperatura di colore 4000 K o 6500 K, 2.200 lm, lunghezza 1.500 mm	cad	<b>21,96</b>	6
	Lampada a led, alimentazione 12 V:			
D03.016.080	a faretto, attacco GU5,3:			
D03.016.080.a	potenza 4 W, temperatura di colore 3000 K, fascio luminoso 36°, n. 4 led, 300 lm	cad	<b>6,45</b>	17
D03.016.080.b	potenza 4 W, temperatura di colore 4000 K, fascio luminoso 36°, n. 4 led, 325 lm	cad	<b>6,45</b>	17
D03.016.080.c	potenza 5 W, temperatura di colore 4000 K, fascio luminoso 30°, n. 3 led, 456 lm	cad	<b>12,66</b>	9
D03.016.080.d	potenza 5 W, temperatura di colore 3000 K, fascio luminoso 30°, n. 3 led, 429 lm, dimmerabile	cad	<b>15,78</b>	7
D03.016.080.e	potenza 5 W, temperatura di colore 4000 K, fascio luminoso 30°, n. 3 led, 456 lm, dimmerabile	cad	<b>15,78</b>	7
D03.016.080.f	potenza 6 W, temperatura di colore 3000 K, fascio luminoso 120°, n. 16 led, 450 lm	cad	<b>8,99</b>	12
D03.016.080.g	potenza 6 W, temperatura di colore 4000 K, fascio luminoso 120°, n. 16 led, 485 lm	cad	<b>8,99</b>	12
D03.016.080.h	potenza 6 W, temperatura di colore 3000 K, fascio luminoso 30°, n. 1 led, 350 lm, dimmerabile	cad	<b>19,16</b>	6
D03.016.085	attacco G4:			
D03.016.085.a	potenza 1,5 W, fascio luminoso 340°, temperatura di colore 3000 K, n. 24 led, 110 lm	cad	<b>5,36</b>	20
D03.016.085.b	potenza 2,5 W, fascio luminoso 250°, temperatura di colore 3000 K, n. 1 led, 190 lm	cad	<b>9,72</b>	11
D03.016.085.c	potenza 2,5 W, fascio luminoso 250°, temperatura di colore 4000 K, n. 1 led, 210 lm	cad	<b>9,72</b>	11
D03.016.090	Striscia modulare led, fascio luminoso 120°, alimentazione 24 V, posta in opera in idoneo alloggiamento da computarsi a parte, escluso alimentatore:			
D03.016.090.a	potenza 4,8 W, temperatura di colore 3000 K, 360 lm	m	<b>6,02</b>	34
D03.016.090.b	potenza 4,8 W, temperatura di colore 6000 K, 420 lm	m	<b>6,02</b>	34
D03.016.090.c	potenza 7,2 W, temperatura di colore 3000 K, 420 lm	m	<b>6,38</b>	32
D03.016.090.d	potenza 7,2 W, temperatura di colore 6000 K, 480 lm	m	<b>6,38</b>	32
D03.016.090.e	potenza 14,4 W, temperatura di colore 3000 K, 840 lm	m	<b>7,84</b>	26
D03.016.090.f	potenza 14,4 W, temperatura di colore 6000 K, 960 lm	m	<b>7,84</b>	26
D03.016.095	Alimentatore elettromeccanico per striscia modulare led, ingresso 230 V - 50 Hz, uscita 24 V:			
D03.016.095.b	35 W	cad	<b>25,23</b>	33
D03.016.095.c	60 W	cad	<b>32,52</b>	26
D03.016.095.d	100 W	cad	<b>37,07</b>	23
D03.016.095.e	120 W	cad	<b>39,80</b>	21
D03.016.095.f	150 W	cad	<b>42,53</b>	20
D03.016.095.g	200 W	cad	<b>49,81</b>	17
D03.016.100	Alimentatore elettronico a tensione costante 24 V c.c. per striscia modulare led, tensione di ingresso 198-264 V c.a., dimmerabile tramite interfaccia 1-10 V, involucro in materiale metallico, grado di protezione IP67, potenza resa:			
D03.016.100.a	80 W	cad	<b>157,83</b>	6
D03.016.100.b	120 W	cad	<b>182,67</b>	5
D03.016.100.c	240 W	cad	<b>248,74</b>	3
D03.016.105	Alimentatore elettronico a tensione costante 24 V c.c. per moduli led, tensione di ingresso 180-254 V c.a., non dimmerabile, involucro in materiale termoplastico autoestinguente, potenza resa:			
D03.016.105.a	6 W, grado di protezione IP 65	cad	<b>51,90</b>	17
D03.016.105.b	8 W, grado di protezione IP 20	cad	<b>42,07</b>	20
D03.016.105.c	20 W, grado di protezione IP 20	cad	<b>44,89</b>	19
D03.016.105.d	30 W, grado di protezione IP 66	cad	<b>76,28</b>	11
D03.016.105.e	50 W, grado di protezione IP 20	cad	<b>81,02</b>	10
D03.016.105.f	80 W, grado di protezione IP 67	cad	<b>115,69</b>	7
D03.016.105.g	120 W, grado di protezione IP 67	cad	<b>140,99</b>	6
D03.016.105.h	240 W, grado di protezione IP 68	cad	<b>216,88</b>	4
D03.019	<b>TRASFORMATORI PER LAMPADE 12 V</b>			
D03.019.005	Trasformatore elettromeccanico, 230 V - 12 V, tipo SELV in classe II, per lampade alogene a bassa tensione, potenza massima disponibile 50 VA	cad	<b>24,68</b>	52

D03.019.010	Trasformatore elettronico, 230 V - 12 V, tipo SELV in classe II, protezione incorporata contro cortocircuiti e sovraccarichi, per lampade a bassa tensione, conformità EMC alle norme EN 61000-3-2 e EN 55015, potenza massima disponibile:			
D03.019.010.a	60 W	cad	<b>28,19</b>	46
D03.019.010.b	105 W	cad	<b>31,48</b>	41
D03.019.010.c	160 W	cad	<b>37,93</b>	34
D03.019.010.d	200 W	cad	<b>41,17</b>	32
D03.022	<b>APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE MODULARI</b>			
	Apparecchio di illuminazione, serie componibile, con corpo base mono e bilampada, installato a soffitto e/o a canalina, idoneo a varie composizioni secondo le esigenze applicative. Corpo base in lamiera di acciaio, verniciato con trattamento anticorrosivo, contenente l'equipaggiamento elettrico, cablato e rifasato, portalamпада ad innesto, IP 20:			
D03.022.005	con reattore elettronico per lampade da:			
D03.022.005.a	1 x 36 W	cad	<b>143,69</b>	18
D03.022.005.b	2 x 36 W	cad	<b>170,31</b>	21
D03.022.005.c	1 x 58 W	cad	<b>147,04</b>	20
D03.022.005.d	2 x 58 W	cad	<b>177,02</b>	22
D03.022.010	con reattore elettronico dimming per lampade da:			
D03.022.010.a	1 x 36 W	cad	<b>179,77</b>	15
D03.022.010.b	2 x 36 W	cad	<b>218,10</b>	16
D03.022.010.c	1 x 58 W	cad	<b>187,02</b>	16
D03.022.010.d	2 x 58 W	cad	<b>229,68</b>	17
D03.022.015	Portalamпада in policarbonato IP 40 completo di ghiera e tubi:			
D03.022.015.a	1 x 36 W	cad	<b>54,25</b>	12
D03.022.015.b	2 x 36 W	cad	<b>63,62</b>	10
D03.022.015.c	1 x 58 W	cad	<b>64,96</b>	11
D03.022.015.d	2 x 58 W	cad	<b>70,81</b>	10
D03.022.020	Riflettore in lamiera d'acciaio verniciato bianco, montato su corpo base, mono e bilampada, per lampade da:			
D03.022.020.a	36 W	cad	<b>27,02</b>	29
D03.022.020.b	58 W	cad	<b>31,21</b>	25
D03.022.025	Accessori per riflettore:			
D03.022.025.a	testata di chiusura	cad	<b>9,20</b>	28
D03.022.025.b	mostrina accoppiamento per file continue	cad	<b>11,59</b>	46
D03.022.030	Schermo lamellare bianco per riflettore per lampade da:			
D03.022.030.a	2 x 36 W	cad	<b>31,21</b>	25
D03.022.030.b	2 x 58 W	cad	<b>34,23</b>	23
D03.025	<b>APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI</b>			
	Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattore elettronico:			
D03.025.005	con ottica speculare, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm:			
D03.025.005.a	2 x 18 W, dimensioni 290 x 620 mm	cad	<b>134,14</b>	32
D03.025.005.b	2 x 36 W, dimensioni 290 x 1.230 mm	cad	<b>169,33</b>	29
D03.025.005.c	2 x 58 W, dimensioni 290 x 1.530 mm	cad	<b>187,00</b>	28
D03.025.005.d	4 x 18 W, dimensioni 595 x 620 mm	cad	<b>180,77</b>	32
D03.025.005.e	4 x 36 W, dimensioni 595 x 1.230 mm	cad	<b>282,30</b>	23
D03.025.010	con ottica satinata rigata, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm:			
D03.025.010.a	2 x 18 W, dimensioni 290 x 620 mm	cad	<b>110,64</b>	39
D03.025.010.b	2 x 36 W, dimensioni 290 x 1.230 mm	cad	<b>137,39</b>	36
D03.025.010.c	2 x 58 W, dimensioni 290 x 1.530 mm	cad	<b>229,59</b>	24
D03.025.010.d	4 x 18 W, dimensioni 595 x 620 mm	cad	<b>152,10</b>	37
D03.025.015	con schermo di chiusura in policarbonato, grado di protezione IP 40, altezza totale 95 mm:			
D03.025.015.a	1 x 13 W, dimensioni 115 x 570 mm	cad	<b>126,01</b>	23
D03.025.015.b	1 x 25 W, dimensioni 115 x 1.170 mm	cad	<b>161,20</b>	22
D03.025.015.c	1 x 32 W, dimensioni 115 x 1.470 mm	cad	<b>180,83</b>	24

D03.025.015.d	2 x 13 W, dimensioni 115 x 570 mm	cad	<b>135,84</b>	21
D03.025.015.e	2 x 25 W, dimensioni 115 x 1.170 mm	cad	<b>167,75</b>	21
D03.025.015.f	2 x 32 W, dimensioni 115 x 1.470 mm	cad	<b>184,92</b>	23
D03.025.020	con ottica parabolica in alluminio speculare antiriflesso ed antiridescente, grado di protezione IP 40, altezza totale 90 mm:			
D03.025.020.a	2 x 50 W, dimensioni 333 x 1.240 mm	cad	<b>214,38</b>	23
D03.025.020.b	2 x 73 W, dimensioni 333 x 1.540 mm	cad	<b>253,34</b>	21
D03.025.020.e	4 x 50 W, dimensioni 610 x 1.240 mm	cad	<b>303,59</b>	21
D03.025.020.f	4 x 73 W, dimensioni 610 x 1.540 mm	cad	<b>380,55</b>	19
D03.025.025	con ottica parabolica in alluminio speculare antiriflesso ed antiridescente e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP 65, altezza totale 90 mm:			
D03.025.025.a	2 x 50 W, dimensioni 370 x 1.260 mm	cad	<b>347,05</b>	14
D03.025.025.b	2 x 73 W, dimensioni 370 x 1.570 mm	cad	<b>405,67</b>	13
D03.025.025.e	4 x 50 W, dimensioni 650 x 1.270 mm	cad	<b>480,50</b>	13
D03.025.025.f	4 x 73 W, dimensioni 650 x 1.570 mm	cad	<b>577,11</b>	13
D03.025.030	Pannello di illuminazione a led ad incasso in controsoffitti in cartongesso, con alimentatore esterno pre-cablato, sorgente luminosa led temperatura di colore 4000 K non sostituibile, ottica anti-abbaglio, classe di isolamento I, grado di protezione IP 20, alimentazione 230 V - 50 Hz, potenza di sistema:			
D03.025.030.a	36 W, 4000 lm, dimensioni 60 x 60 cm	cad	<b>112,79</b>	17
D03.025.030.b	60 W, 6000 lm, dimensioni 60 x 60 cm	cad	<b>154,65</b>	12
D03.025.030.c	36 W, 4000 lm, dimensioni 30 x 120 cm	cad	<b>133,62</b>	16
D03.025.035	Apparecchio di illuminazione a led ad incasso in controsoffitti modulari e in cartongesso, corpo in lamiera di acciaio verniciato bianco, diffusore plastico prismaticizzato, grado di protezione IP 20, completo di sorgente luminosa led mid power non sostituibile con indice di resa cromatica 80, vita utile L80B50 pari a 50.000 ore, potenza di sistema:			
D03.025.035.a	22 W, dimensioni 60 x 60 cm	cad	<b>184,76</b>	14
D03.025.035.b	22 W, dimensioni 60 x 60 cm, compatibile sistema DALI	cad	<b>250,29</b>	10
D03.025.035.c	31 W, dimensioni 60 x 60 cm	cad	<b>186,58</b>	14
D03.025.035.d	31 W, dimensioni 60 x 60 cm, compatibile sistema DALI	cad	<b>250,29</b>	10
D03.025.040	Apparecchio di illuminazione a led ad incasso in controsoffitti modulari e in cartongesso, corpo in lamiera di acciaio verniciato bianco, diffusore plastico prismaticizzato con ottica a tutto pannello, grado di protezione IP 20, completo di sorgente luminosa led mid power non sostituibile con indice di resa cromatica 80, vita utile L80B50 pari a 50.000 ore, potenza di sistema:			
D03.025.040.a	26 W, dimensioni 60 x 60 cm	cad	<b>95,39</b>	27
D03.025.040.b	26 W, dimensioni 60 x 60 cm, compatibile sistema DALI	cad	<b>116,51</b>	22
D03.025.040.c	36 W, dimensioni 60 x 60 cm	cad	<b>114,32</b>	23
D03.025.040.d	36 W, dimensioni 60 x 60 cm, compatibile sistema DALI	cad	<b>151,09</b>	17
D03.025.040.e	40 W, dimensioni 30 x 120 cm	cad	<b>175,66</b>	15
D03.025.040.f	40 W, dimensioni 30 x 120 cm, compatibile sistema DALI	cad	<b>220,25</b>	12
D03.028	<b>APPARECCHI AD INCASSO</b>			
	Apparecchio ad incasso con corpo in fusione di alluminio, riflettore in alluminio satinato, anello esterno fisso in policarbonato verniciato, ad alto rendimento per un ampio fascio di luce, diametro esterno 200 mm:			
D03.028.005	per lampade alogene, alimentato a 12 V, escluso trasformatore, profondità 214 mm:			
D03.028.005.a	con riflettore dicroico fino a 50 W	cad	<b>80,46</b>	17
D03.028.005.b	senza riflettore dicroico fino a 75 W	cad	<b>85,86</b>	16
D03.028.010	per lampade ad alogenuri metallici doppio attacco, alimentato a 230 V, completo di box con unità elettrica e vetro di protezione, profondità 214 mm:			
D03.028.010.a	70 W	cad	<b>235,40</b>	7
D03.028.010.b	150 W	cad	<b>240,80</b>	7
D03.028.015	per lampade al sodio, alimentato a 230 V, completo di box con unità elettrica, profondità 215 mm:			
D03.028.015.a	50 W	cad	<b>235,40</b>	7
D03.028.015.b	100 W	cad	<b>240,80</b>	7
D03.028.020	per lampade fluorescenti compatte non integrate fino a 13 W, alimentato a 230 V, unità elettrica incorporata, profondità 250 ÷ 280 mm	cad	<b>103,81</b>	17

D03.028.025	Apparecchio ad incasso con corpo in fusione di alluminio, riflettore in alluminio brillantato, anello esterno fisso in policarbonato verniciato, ad alto rendimento per un ampio fascio di luce, unità elettrica incorporata per lampade fluorescenti compatte non integrate, diametro esterno 320 mm, profondità 180 mm:			
D03.028.025.a	2 x 18 W	cad	<b>207,67</b>	8
D03.028.025.b	2 x 26 W	cad	<b>216,60</b>	8
D03.028.030	Apparecchio ad incasso con corpo in alluminio, lampada led temperatura di colore 3000 K, alimentatore incorporato, riflettore in alluminio cromato, classe di isolamento 1, grado di protezione IP 20, alimentazione 230 V 50 Hz, classe energetica A, apertura del fascio 95°:			
D03.028.030.a	potenza 10 W, equivalente a 18 W fluorescente, diametro 160 mm	cad	<b>73,61</b>	22
D03.028.030.b	potenza 20 W, equivalente a 36 W fluorescente, diametro 190 mm	cad	<b>100,00</b>	17
D03.028.030.c	potenza 30 W, equivalente a 52 W fluorescente, diametro 230 mm	cad	<b>138,22</b>	12
D03.028.035	Apparecchio ad incasso tipo pannello led con corpo in alluminio, sorgente luminosa led temperatura di colore 3.000 K non sostituibile, alimentatore esterno precablato, classe di isolamento 1, grado di protezione IP 23, classe energetica A, apertura del fascio 120°, alimentazione 230 V - 50 Hz, potenza di sistema:			
D03.028.035.a	12 W, dimensioni 16 x 16 cm	cad	<b>37,11</b>	46
D03.028.035.b	18 W, dimensioni 20 x 20 cm	cad	<b>40,75</b>	42
D03.031	<b>ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI</b>			
D03.031.005	Faretto ad incasso con attacco per lampade alogene a bassa tensione, corpo in acciaio verniciato con polveri epossidiche e riflettore in alluminio brillantato, alimentato a 12 V, diametro esterno 68 mm e profondità 20 mm, escluso trasformatore	cad	<b>12,98</b>	55
D03.031.010	Faretto ad incasso con attacco per lampade alogene a bassa tensione, corpo in acciaio verniciato, alimentato a 12 V, diametro esterno 50 mm e profondità 40 mm, escluso trasformatore	cad	<b>14,38</b>	49
D03.031.015	Faretto ad incasso con attacco per lampade alogene con riflettore dicroico, corpo in alluminio verniciato, sfera orientabile, alimentato a 12 V 35 ÷ 50 W, completo di distanziale di sicurezza e morsetto di collegamento, escluso trasformatore:			
D03.031.015.a	diametro esterno 100 mm, profondità 56 mm	cad	<b>17,91</b>	40
D03.031.015.b	diametro esterno 107 mm, profondità 38 mm	cad	<b>17,91</b>	40
D03.031.015.c	diametro esterno 80 mm, profondità 83 mm	cad	<b>16,51</b>	43
D03.031.020	Faretto ad incasso con attacco E 14/E 27, corpo in acciaio verniciato, alimentato a 230 V, anello fisso:			
D03.031.020.a	diametro esterno 80 mm, profondità 100 mm	cad	<b>16,51</b>	43
D03.031.020.b	diametro esterno 120 mm, profondità 120 mm	cad	<b>16,97</b>	42
D03.031.020.c	diametro esterno 124 mm, profondità 120 mm	cad	<b>18,14</b>	39
D03.031.025	Faretto ad incasso orientabile con anello esterno in alluminio, con lampade led temperatura di colore 4000 K, alimentatore separato incluso, corpo in alluminio, riflettore in alluminio cromato, classe di isolamento 1, grado di protezione IP 23, alimentazione 230 V 50 Hz, classe energetica A, apertura del fascio 35°, potenza 3 W, equivalente a 35 W alogena, diametro 70 mm	cad	<b>30,89</b>	53
D03.031.030	Apparecchio ad incasso con corpo in alluminio pressofuso, lampada led temperatura di colore 3000 K, alimentatore separato precablato incluso, riflettore in alluminio cromato, diametro 140 mm, orientabile, classe di isolamento 1, grado di protezione IP 44, alimentazione 230 V 50 Hz, classe energetica A, apertura del fascio 30°, potenza 16 W, equivalente a 36 W fluorescente	cad	<b>140,30</b>	13
D03.031.035	Faretto ad incasso per lampada led 10 W, corpo in alluminio pressofuso e riflettore in policarbonato, grado di protezione IP 40, per foro 75-90 mm, completo di alimentatore ingresso 230 V - 50 Hz e anello di finitura in materiale termoplastico	cad	<b>57,91</b>	24
D03.034	<b>PLAFONIERE</b>			
D03.034.003	Plafoniera tonda con corpo a diffusore in policarbonato autoestinguente stabilizzato ai raggi UV, IP 54, diametro esterno 21 cm:			
D03.034.003.a	per lampade led attacco E 27	cad	<b>21,50</b>	36
D03.034.003.b	per lampade fluorescenti compatte attacco 2G7 fino a 9 W	cad	<b>29,53</b>	26
D03.034.004	Plafoniera rettangolare con corpo e diffusore in policarbonato ed autoestinguente stabilizzato ai raggi UV, IP 54, dimensioni 215 x 140 mm:			
D03.034.004.a	per lampade led attacco E 27	cad	<b>20,83</b>	37
D03.034.004.b	per lampade fluorescenti compatte attacco 2G7 fino a 9 W	cad	<b>27,37</b>	28
D03.034.006	Applique con corpo in alluminio estruso, ottiche in alluminio e schermi in policarbonato rigato, dimensioni 250 x 600 x 100 mm, grado di protezione IP 40, cablata e rifasata completa di reattori elettronici, alimentazione 230 V ca:			

D03.034.006.a	completo di lampada fluorescente compatta da 55 W, attacco 2G11, illuminazione indiretta	cad	<b>183,46</b>	9
D03.034.006.b	completo di lampada fluorescente compatta da 55 W, attacco 2G11, illuminazione diretta e indiretta	cad	<b>176,70</b>	10
D03.034.006.c	completo di 2 lampade fluorescenti lineari da 24 W, attacco G5, illuminazione diretta e indiretta	cad	<b>175,01</b>	10
D03.034.007	Applique con corpo e schermo in alluminio pressofuso, ottiche in alluminio e diffusore in vetro satinato, dimensioni 270 x 270 x 130 mm, per illuminazione diffusa, grado di protezione IP 20, alimentazione 230 V ca:			
D03.034.007.a	per lampada fluorescente compatta, attacco G24d3	cad	<b>150,31</b>	12
D03.034.007.b	per lampada alogena, attacco E 27	cad	<b>142,30</b>	13
D03.034.015	Plafoniera stagna con corpo in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata per lampade fluorescenti lineari diametro 16 mm, lunghezza 1.600 mm, grado di protezione IP 66, per lampade da:			
D03.034.015.a	1 x 18 W	cad	<b>99,91</b>	18
D03.034.015.b	2 x 18 W	cad	<b>112,06</b>	21
D03.034.015.c	1 x 36 W	cad	<b>120,88</b>	22
D03.034.015.d	2 x 36 W	cad	<b>146,40</b>	24
D03.034.015.e	1 x 58 W	cad	<b>132,42</b>	22
D03.034.015.f	2 x 58 W	cad	<b>156,12</b>	24
D03.034.020	Plafoniera stagna rettangolare, corpo in policarbonato autoestinguente, schermo in policarbonato autoestinguente trasparente prismatico internamente, installata a parete, plafone o a sospensione, apparecchio con grado di protezione IP 66, lampade LED temperatura di colore 4000 K, alimentazione 230 V c.a.: monolampada:			
D03.034.020.a	lunghezza 690 mm, 10 W, 1.620 lm	cad	<b>80,30</b>	24
D03.034.020.b	lunghezza 1.300 mm, 18 W, 2.920 lm	cad	<b>90,13</b>	21
D03.034.020.c	lunghezza 1.600 mm, 24 W, 3.890 lm	cad	<b>108,52</b>	25
D03.034.020.d	lunghezza 1.600 mm, 28 W, 4.540 lm	cad	<b>125,72</b>	21
D03.034.025	bilampada:			
D03.034.025.a	lunghezza 690 mm, 20 W, 3.420 lm	cad	<b>104,29</b>	23
D03.034.025.b	lunghezza 1.300 mm, 36 W, 5.830 lm	cad	<b>128,43</b>	25
D03.034.025.c	lunghezza 1.600 mm, 48 W, 7.780 lm	cad	<b>158,15</b>	24
D03.034.025.d	lunghezza 1.600 mm, 56 W, 9.070 lm	cad	<b>167,16</b>	22
D03.037	<b>APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO</b>			
D03.037.005	Apparecchio di illuminazione montato a sospensione, in alluminio estruso verniciato, ottica con lamelle in alluminio speculare a doppia parabolicità, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezione IP 20, cablato per lampade fluorescenti lineari attacco G5, conforme alla norma UNI EN 12464, larghezza 210 mm: lunghezza 580 mm:			
D03.037.005.a	1 x 13 W	cad	<b>150,66</b>	23
D03.037.005.b	2 x 13 W	cad	<b>158,97</b>	24
D03.037.010	lunghezza 1.180 mm:			
D03.037.010.a	1 x 25 W	cad	<b>180,13</b>	20
D03.037.010.b	2 x 25 W	cad	<b>193,21</b>	19
D03.037.015	lunghezza 1.480 mm:			
D03.037.015.a	1 x 32 ÷ 45 W	cad	<b>320,24</b>	17
D03.037.015.b	2 x 32 ÷ 45 W	cad	<b>245,13</b>	25
D03.037.020	Apparecchio di illuminazione per lampade fluorescenti, in alluminio anodizzato, ottica micro lenticolare, reattore elettronico, IP 40, cablato e rifasato, dotato di schermi e lampade, delle dimensioni di 30 x 120 cm, conforme alla norma UNI EN 12464-1: montato a plafone:			
D03.037.020.a	2 x 35 W	cad	<b>617,01</b>	6
D03.037.020.b	2 x 54 W	cad	<b>609,27</b>	8
D03.037.025	montato a sospensione:			
D03.037.025.a	2 x 28 W	cad	<b>684,52</b>	7
D03.037.025.b	2 x 54 W	cad	<b>677,25</b>	7
D03.037.030	montato ad incasso:			
D03.037.030.a	2 x 28 W	cad	<b>636,10</b>	7
D03.037.030.b	2 x 54 W	cad	<b>607,89</b>	7

	Apparecchio di illuminazione per lampade fluorescenti, in alluminio anodizzato, ottica micro lenticolare, reattore elettronico, IP 40, cablato e rifasato, dotato di schermi e lampade, delle dimensioni di 30 x 150 cm, conforme alla norma UNI EN 12464-1:			
D03.037.035	montato a plafone:			
D03.037.035.a	2 x 35 W	cad	<b>617,01</b>	6
D03.037.035.b	2 x 49 W	cad	<b>617,01</b>	6
D03.037.040	montato a sospensione:			
D03.037.040.a	2 x 28 W	cad	<b>684,52</b>	7
D03.037.040.b	2 x 49 W	cad	<b>719,11</b>	7
D03.037.045	montato ad incasso:			
D03.037.045.a	2 x 35 W	cad	<b>664,31</b>	6
D03.037.045.b	2 x 49 W	cad	<b>664,31</b>	6
	Apparecchio di illuminazione, corpo base in acciaio preverniciato con polvere poliestere, ottica in alluminio satinato o speculare, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm, cablato con reattore elettronico e fusibile di protezione:			
D03.037.050	installato a plafone, completo di lampade fluorescenti attacco G13:			
D03.037.050.a	1 x 36 W	cad	<b>115,51</b>	21
D03.037.050.b	1 x 58 W	cad	<b>127,79</b>	21
D03.037.050.c	2 x 18 W	cad	<b>109,77</b>	21
D03.037.050.d	2 x 36 W	cad	<b>139,26</b>	19
D03.037.050.e	3 x 36 W	cad	<b>217,88</b>	12
D03.037.050.f	4 x 18 W	cad	<b>141,72</b>	18
D03.037.050.g	4 x 36 W	cad	<b>235,58</b>	11
D03.037.055	installato a plafone, completo di lampade fluorescenti attacco G5:			
D03.037.055.a	1 x 28 W	cad	<b>117,14</b>	17
D03.037.055.b	2 x 14 W	cad	<b>112,23</b>	18
D03.037.055.c	2 x 28 W	cad	<b>141,71</b>	15
D03.037.055.d	2 x 49 W	cad	<b>153,17</b>	15
D03.037.055.e	3 x 28 W	cad	<b>226,06</b>	10
D03.037.055.f	4 x 14 W	cad	<b>149,90</b>	16
D03.037.055.g	4 x 28 W	cad	<b>235,89</b>	10
D03.037.060	installato a sospensione con piedini in acciaio nichelato e cavetto di acciaio diametro 1,5 mm, completo di lampade fluorescenti attacco G13:			
D03.037.060.a	1 x 36 W	cad	<b>158,11</b>	20
D03.037.060.b	1 x 58 W	cad	<b>170,40</b>	20
D03.037.060.c	2 x 18 W	cad	<b>152,38</b>	21
D03.037.060.d	2 x 36 W	cad	<b>181,87</b>	18
D03.037.060.e	3 x 36 W	cad	<b>260,49</b>	13
D03.037.060.f	4 x 18 W	cad	<b>184,32</b>	18
D03.037.060.g	4 x 36 W	cad	<b>278,18</b>	13
D03.037.065	installato a sospensione con piedini in acciaio nichelato e cavetto di acciaio diametro 1,5 mm, completo di lampade fluorescenti attacco G5:			
D03.037.065.a	1 x 28 W	cad	<b>159,75</b>	18
D03.037.065.b	2 x 14 W	cad	<b>154,84</b>	18
D03.037.065.c	2 x 28 W	cad	<b>184,31</b>	16
D03.037.065.d	2 x 49 W	cad	<b>195,78</b>	16
D03.037.065.e	3 x 28 W	cad	<b>268,67</b>	12
D03.037.065.f	4 x 14 W	cad	<b>192,51</b>	16
D03.037.065.g	4 x 28 W	cad	<b>278,50</b>	11
	<b>D04. ILLUMINAZIONE PUBBLICA</b>			
	<b>AVVERTENZE</b>			
	ILLUMINAZIONE PUBBLICA			
	Per le categorie di lavoro non previste in questo capitolo si farà riferimento alle analoghe voci contemplate negli altri capitoli del presente elenco con l'avvertenza che, ove sussistano prezzi differenti per la destinazione, vanno applicate le voci relative alle opere stradali ed alle opere civili.			
		<b>U.M</b>	<b>€</b>	<b>% Mdo</b>



D04.001	<b>LAMPADE</b>			
	Lampade al sodio alta pressione, per apparecchi con o senza vetro di protezione, funzionamento con alimentatore elettronico o con alimentatore convenzionale e accenditore esterno:			
D04.001.015	bulbo tubolare, attacco E40:			
D04.001.015.a	150 W, 17.500 lumen	cad	<b>42,61</b>	6
D04.001.015.b	250 W, 33.200 lumen	cad	<b>51,49</b>	5
D04.001.015.c	400 W, 56.500 lumen	cad	<b>55,94</b>	4
D04.001.015.d	1.000 W, 130.000 lumen	cad	<b>180,80</b>	2
D04.001.016	bulbo tubolare, attacco E27:			
D04.001.016.a	50 W, 4.200 lumen	cad	<b>33,60</b>	7
D04.001.016.b	70 W, 6.600 lumen	cad	<b>33,60</b>	7
D04.001.025	bulbo ovoidale, attacco E27:			
D04.001.025.a	50 W, 4.200 lumen	cad	<b>36,74</b>	6
D04.001.025.b	70 W, 6.600 lumen	cad	<b>36,74</b>	6
D04.001.030	bulbo ovoidale, attacco E40:			
D04.001.030.a	150 W, 17.600 lumen	cad	<b>49,85</b>	5
D04.001.030.b	250 W, 31.600 lumen	cad	<b>60,17</b>	4
D04.001.030.c	400 W, 56.500 lumen	cad	<b>69,55</b>	3
	Lampada ad alogenuri metallici, per apparecchi con vetro di protezione, funzionamento con alimentatore convenzionale e accenditore esterno, tecnologia al quarzo:			
D04.001.035	bulbo tubolare, attacco E40:			
D04.001.035.a	250 W, 33.200 lumen	cad	<b>60,17</b>	4
D04.001.035.b	400 W, 56.500 lumen	cad	<b>69,55</b>	3
D04.001.035.c	100 W, 10.700 lumen	cad	<b>42,20</b>	6
D04.001.035.d	150 W, 18.000 lumen	cad	<b>49,85</b>	5
D04.001.036	bulbo tubolare, attacco E27:			
D04.001.036.a	50 W, 4.200 lumen	cad	<b>36,83</b>	6
D04.001.036.b	70 W, 6.600 lumen	cad	<b>36,83</b>	6
D04.001.037	bulbo ovoidale, attacco E40:			
D04.001.037.a	400 W, 34.000 lumen	cad	<b>112,82</b>	2
D04.001.037.b	1.000 W, 100.000 lumen	cad	<b>373,72</b>	1
	Lampade led ad alta efficienza con driver integrato, idonee anche per la sostituzione di lampade a scarica o fluorescenti alta potenza, con alimentazione diretta 100-240 V, temperatura colore 4.000 K:			
D04.001.038	attacco E27:			
D04.001.038.a	20 W, 2.400 lumen	cad	<b>54,89</b>	4
D04.001.038.b	30 W, 4.300 lumen	cad	<b>87,85</b>	2
D04.001.038.c	40 W, 5.800 lumen	cad	<b>95,45</b>	2
D04.001.039	attacco E40:			
D04.001.039.a	60 W, 8.700 lumen	cad	<b>119,11</b>	2
D04.001.039.b	100 W, 14.500 lumen	cad	<b>208,68</b>	1
D04.001.039.c	150 W, 21.400 lumen	cad	<b>270,37</b>	1
D04.001.040	Lampade fluorescenti tipo compatte integrate a tubi scoperti, elettroniche 230 V - 50 Hz, attacco E 27:			
D04.001.040.a	8 W, lunghezza 119 mm, 400 lumen	cad	<b>21,22</b>	11
D04.001.040.b	11 W, lunghezza 141 mm, 600 lumen	cad	<b>21,22</b>	11
D04.001.040.c	20 W, lunghezza 137 mm, 1.200 lumen	cad	<b>26,07</b>	9
D04.001.040.d	23 W, lunghezza 152 mm, 1.500 lumen	cad	<b>26,07</b>	9
D04.001.040.e	27 W, lunghezza 174 mm, 1.800 lumen	cad	<b>27,72</b>	8
D04.001.040.f	33 W, lunghezza 196 mm, 2.250 lumen	cad	<b>27,72</b>	8
D04.004	<b>ALIMENTATORI E ACCENDITORI</b>			
D04.004.007	Alimentatore per lampade al sodio e ad alogenuri metallici, 230 V:			
D04.004.007.a	70 W	cad	<b>59,98</b>	18
D04.004.007.b	100 W	cad	<b>71,45</b>	15
D04.004.007.c	150 W	cad	<b>81,00</b>	13
D04.004.007.d	250 W	cad	<b>99,16</b>	11

D04.004.007.e	400 W	cad	<b>113,50</b>	9
D04.004.007.f	1000 W	cad	<b>498,79</b>	2
D04.004.030	Accenditore per lampade al sodio da 100 a 600 W, 230/240 V 50/60 Hz	cad	<b>31,74</b>	35
D04.007	<b>APPARECCHI ILLUMINANTI</b>			
	Apparecchio con corpo in pressofusione di alluminio verniciato a polvere poliestere per installazione testa-palo e sbraccio per pali diametro 48 ÷ 60 mm, diffusore con vetro piano temprato trasparente, grado di protezione IP 66, cablato per lampada al sodio alta pressione, alimentazione 230 V c.a.:			
D04.007.005	potenza fissa:			
D04.007.005.a	attacco E 27, 70 W	cad	<b>431,02</b>	6
D04.007.005.b	attacco E 40, 100 W	cad	<b>439,48</b>	6
D04.007.005.c	attacco E 40, 150 W	cad	<b>447,92</b>	6
D04.007.005.d	attacco E 40, 250 W	cad	<b>498,63</b>	6
D04.007.010	potenza regolata da sistema di controllo programmabile alloggiato nell'apparecchio:			
D04.007.010.a	attacco E 27, 70 W	cad	<b>464,01</b>	6
D04.007.010.b	attacco E 40, 100 W	cad	<b>473,28</b>	6
D04.007.010.c	attacco E 40, 150 W	cad	<b>490,18</b>	6
D04.007.010.d	attacco E 40, 250 W	cad	<b>553,55</b>	5
	Apparecchio carenato in polipropilene, telaio in poliammide armato con fibre di vetro, corpo ottico in alluminio trattato, coppa di chiusura in metacrilato, installazione laterale o verticale diametro 60 mm, cablato per lampada al sodio alta pressione, chiuso:			
D04.007.015				
D04.007.015.a	70 W	cad	<b>376,32</b>	7
D04.007.015.b	100 W	cad	<b>486,33</b>	6
D04.007.015.c	150 W	cad	<b>495,21</b>	6
	Apparecchio carenato in polipropilene, telaio in poliammide armato con fibre di vetro, corpo in alluminio trattato, coppa di chiusura in policarbonato, installazione laterale o verticale diametro 60 mm, attacco E 40, cablato e rifasato, chiuso, per lampada al sodio, alta pressione:			
D04.007.025				
D04.007.025.a	250 W	cad	<b>588,87</b>	7
D04.007.025.b	400 W	cad	<b>743,26</b>	6
	Apparecchio carenato in poliestere rinforzato con fibra di vetro, telaio in alluminio pressofuso, riflettore in alluminio metallizzato, coppa di chiusura in policarbonato, installazione laterale o verticale diametro 42 ÷ 60 mm, con lampade al sodio alta pressione:			
D04.007.030	attacco E 27, 70 W	cad	<b>315,64</b>	9
D04.007.035	cablato e rifasato, chiuso, attacco E 40:			
D04.007.035.a	100 W	cad	<b>329,01</b>	9
D04.007.035.b	150 W	cad	<b>356,89</b>	12
D04.007.035.c	250 W	cad	<b>386,51</b>	10
D04.007.035.d				
D04.007.040	Staffe di montaggio in acciaio:			
D04.007.040.a	diametro 42 mm	cad	<b>46,54</b>	40
D04.007.040.b	diametro 60 mm	cad	<b>53,05</b>	43
	Apparecchio led con corpo in alluminio installato a testa-palo, riflettore in policarbonato, ottica in metacrilato, diffusore con vetro temprato piano trasparente, grado di protezione IP 66, vita utile L80/B10 100.000 h, alimentazione 230 V c.a., potenza assorbita:			
D04.007.050				
D04.007.050.a	29 W, flusso iniziale 3.070 lumen	cad	<b>373,13</b>	7
D04.007.050.b	43 W, flusso iniziale 3.070 lumen	cad	<b>435,01</b>	6
D04.007.050.c	43 W, flusso iniziale 3.070 lumen, ingresso c.c. per regolazione del flusso via DALI	cad	<b>451,03</b>	6
D04.007.050.d	58 W, flusso iniziale 6.370 lumen	cad	<b>438,65</b>	6
D04.007.050.e	58 W, flusso iniziale 6.370 lumen, ingresso c.c. per regolazione del flusso via DALI	cad	<b>457,94</b>	7
D04.007.050.f	81 W, flusso iniziale 3.070 lumen, ingresso c.c. per regolazione del flusso via DALI	cad	<b>461,04</b>	6
	Apparecchio led con corpo in alluminio installato a testa-palo, ottica in policarbonato, diffusore piano trasparente in policarbonato, grado di protezione IP 66, vita utile L80/B10 100.000 h, alimentazione 230 V c.a., potenza assorbita:			
D04.007.055				
D04.007.055.a	12 W, flusso iniziale 1.220 lm	cad	<b>431,37</b>	6
D04.007.055.b	16 W, flusso iniziale 1.770 lm	cad	<b>457,76</b>	6
D04.007.055.c	25 W, flusso iniziale 2.740 lm	cad	<b>457,76</b>	6

D04.007.055.d	27 W, flusso iniziale 3.190 lm	cad	<b>457,76</b>	6
D04.007.060	Apparecchio led con corpo in alluminio installato a testa-palo, ottica in policarbonato, diffusore piano trasparente in policarbonato, grado di protezione IP 66, vita utile L80/B10 60.000 h, alimentazione 230 V c.a., potenza assorbita:			
D04.007.060.a	29 W, flusso iniziale 3.250 lm	cad	<b>393,16</b>	6
D04.007.060.b	56 W, flusso iniziale 6.400 lm	cad	<b>422,28</b>	6
D04.007.060.c	71 W, flusso iniziale 7.900 lm	cad	<b>429,55</b>	6
D04.007.060.d	85 W, flusso iniziale 9.381 lm	cad	<b>470,50</b>	6
D04.007.065	Apparecchio led con corpo in alluminio a profilo sottile installato a testa-palo, ottica in policarbonato, diffusore in vetro temprato a lente convessa, grado di protezione IP 66, vita utile L80/B10 100.000 h, ingresso c.c. per regolazione del flusso via DALI, alimentazione 230 V c.a., potenza assorbita:			
D04.007.065.a	46 W, flusso iniziale 6.200 lm	cad	<b>1.413,46</b>	2
D04.007.065.b	60 W, flusso iniziale 8.200 lm	cad	<b>1.531,76</b>	2
D04.007.065.c	73 W, flusso iniziale 10.300 lm	cad	<b>1.659,16</b>	2
D04.007.065.d	103 W, flusso iniziale 14.400 lm	cad	<b>2.159,67</b>	2
D04.007.065.e	120 W, flusso iniziale 16.400 lm	cad	<b>2.250,67</b>	2
D04.007.065.f	149 W, flusso iniziale 20.500 lm	cad	<b>2.432,67</b>	2
	Apparecchio led di design con corpo in pressofusione di alluminio verniciato a polvere poliestere installato a testa-palo e sbraccio per pali diametro 48-60 mm, diffusore con vetro piano temprato trasparente, grado di protezione IP 66, cablato con alimentatore elettronico, alimentazione 230 V c.a., efficienza luminosa non inferiore a 80 lm/W:			
D04.007.070	potenza fissa:			
D04.007.070.a	potenza assorbita fino a 39 W	cad	<b>646,12</b>	4
D04.007.070.b	potenza assorbita da 40 W a 69 W	cad	<b>706,54</b>	4
D04.007.070.c	potenza assorbita da 70 W a 99 W	cad	<b>804,63</b>	3
D04.007.070.d	potenza assorbita da 100 W a 129 W	cad	<b>970,74</b>	3
D04.007.070.e	potenza assorbita da 130 W a 150 W	cad	<b>1.053,75</b>	2
D04.007.075	potenza regolata da sistema di controllo programmabile alloggiato nell'apparecchio:			
D04.007.075.a	potenza assorbita fino a 39 W	cad	<b>757,09</b>	6
D04.007.075.b	potenza assorbita da 40 W a 69 W	cad	<b>817,50</b>	5
D04.007.075.c	potenza assorbita da 70 W a 99 W	cad	<b>915,60</b>	5
D04.007.075.d	potenza assorbita da 100 W a 129 W	cad	<b>1.081,70</b>	4
D04.007.075.e	potenza assorbita da 130 W a 150 W	cad	<b>1.164,71</b>	3
D04.007.080	sovrapprezzo per installazione a sospensione di apparecchio illuminante stradale, con sistema di aggancio in acciaio inox, su fune tesata, questa esclusa	cad	<b>166,45</b>	25
D04.007.085	Unità per il telecontrollo di apparecchi illuminanti provvisti di sorgente a scarica o led; alimentazione 230 V c.a.; installata all'interno di corpi illuminanti, scatole di derivazione, asole o pozzetti; funzioni di accensione e spegnimento del corpo illuminante, misura dei parametri tensione, corrente e potenza attiva; presenza di interfaccia per la regolazione di alimentatori elettronici dimmerabili; funzionamento per temperature comprese tra -40 °C e +60 °C; rendimento maggiore del 95%; conforme alle normative EN 61000-6-2 ed EN 61000-6-3; per potenze assorbite fino a 150 W	cad	<b>121,37</b>	18
D04.007.090	Unità di interfaccia da quadro per sistemi di telecontrollo di apparecchi illuminanti, alimentazione 230 V c.a.; in contenitore termoplastico modulare installata su barra DIN; funzioni di controllo e raccolta dati per 256 apparecchi; completo di modem per controllo remoto mediante sistema GSM, GPRS, collegamento locale tramite porta RS232 o RS485; tre relè telecontrollabili in modo indipendente; funzionamento per temperature comprese tra -40 °C e +60 °C; rendimento maggiore del 95%; conforme alle normative EN 61000-6-2 ed EN 61000-6-3, compresa l'attivazione dell'impianto	cad	<b>2.141,04</b>	9
D04.010	<b>LAMPIONI FOTOVOLTAICI</b>			
D04.010.005	Lampione stradale fotovoltaico, con apparecchio stagno in polipropilene per lampade a vapori di sodio a bassa pressione fino a 36 W per tensione continua 10-15 V, corpo ottico in alluminio ed attacco su sbraccio diametro 60 mm, coppa di chiusura in metacrilato, modulo fotovoltaico con celle al silicio monocristallino, batteria e centralina con regolatore caricabatteria e sezione programmabile per accensione lampada in cassetta metallica stagna, box metallico con attacco su palo per alloggiamento batteria e centralina, con palo rastremato e sbraccio altezza 250 mm e sporgenza 1.000 mm, in acciaio S275JR secondo UNI EN 10025, laminato e zincato a caldo, comprensivo di quanto necessario all'installazione ed al bloccaggio del palo nel basamento:			

D04.010.005.a	con 2 moduli fotovoltaici da 80 W, batteria 12 V - 120 Ah, lampada 26 W - 12 V, palo lunghezza 4 m diametro alla base 89 mm	cad	<b>3.310,42</b>	7
D04.010.005.b	con 2 moduli fotovoltaici da 80 W, batteria 12 V - 120 Ah, lampada 26 W - 12 V, palo lunghezza 7 m diametro alla base 127 mm	cad	<b>3.566,92</b>	9
D04.010.005.c	con 2 moduli fotovoltaici da 85 W, batteria 12 V - 150 Ah, lampada 26 W - 12 V, palo lunghezza 4 m diametro alla base 89 mm	cad	<b>3.365,02</b>	7
D04.010.005.d	con 2 moduli fotovoltaici da 85 W, batteria 12 V - 120 Ah, lampada 26 W - 12 V, palo lunghezza 7 m diametro alla base 127 mm	cad	<b>3.621,52</b>	8
D04.010.005.e	con 2 moduli fotovoltaici da 90 W, batteria 12 V - 120 Ah, lampada 26 W - 12 V, palo lunghezza 4 m diametro alla base 89 mm	cad	<b>3.419,63</b>	6
D04.010.005.f	con 2 moduli fotovoltaici da 90 W, batteria 12 V - 150 Ah, lampada 26 W - 12 V, palo lunghezza 7 m diametro alla base 127 mm	cad	<b>3.676,12</b>	8
D04.013	<b>PALI IN ACCIAIO</b>			
	Palo in acciaio S275JR secondo UNI EN 10025, laminato e zincato a caldo, di forma conica, in opera compresi innalzamento del palo, bloccaggio con sabbia e sigillatura superiore in cemento in predisposto basamento, da pagare a parte, collegamento elettrico della morsettieria, portello in alluminio, predisposto per attacco armatura:			
D04.013.005	diritto, interrimento fino a 500 mm:			
D04.013.005.a	altezza totale 4.000 mm, diametro base 89 mm, spessore 3,2 mm	cad	<b>439,85</b>	29
D04.013.005.b	altezza totale 5.200 mm, diametro base 89 mm, spessore 3,2 mm	cad	<b>507,35</b>	27
D04.013.005.c	altezza totale 6.000 mm, diametro base 114 mm, spessore 3,4 mm	cad	<b>622,88</b>	25
D04.013.005.d	altezza totale 6.800 mm, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm	cad	<b>715,09</b>	22
D04.013.005.e	altezza totale 7.800 mm, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm	cad	<b>830,36</b>	23
D04.013.005.f	altezza totale 9.300 mm, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm	cad	<b>959,07</b>	20
D04.013.005.g	altezza totale 10.300 mm, diametro base 139,7 mm, spessore 3,8 mm	cad	<b>1.144,83</b>	18
D04.013.005.h	altezza totale 11.300 mm, diametro base 139,7 mm, spessore 3,8 mm	cad	<b>1.190,32</b>	17
D04.013.005.i	altezza totale 12.300 mm, diametro base 139,7 mm, spessore 3,8 mm	cad	<b>1.333,91</b>	16
D04.013.005.j	altezza totale 12.800 mm, diametro base 152,4 mm, spessore 4,0 mm	cad	<b>1.476,91</b>	14
D04.013.010	curvo con sbraccio singolo, interrimento fino a 800 mm:			
D04.013.010.a	altezza fuori terra 7.000 mm, diametro base 139 mm, sporgenza sbraccio 1.750 mm, spessore 3,8 mm	cad	<b>1.044,22</b>	19
D04.013.010.b	altezza fuori terra 8.300 mm, diametro base 127 mm, sporgenza sbraccio 2.700 mm, spessore 3,6 mm	cad	<b>1.128,72</b>	18
D04.013.010.c	altezza fuori terra 9.000 mm, diametro base 127 mm, sporgenza sbraccio 2.500 mm, spessore 3,4 mm	cad	<b>1.198,92</b>	17
D04.013.010.d	altezza fuori terra 10.300 mm, diametro base 152 mm, sporgenza sbraccio 2.700 mm, spessore 4 mm	cad	<b>1.563,84</b>	13
D04.013.015	Palo in acciaio S235JR secondo UNI EN 10025, laminato e zincato a caldo, diritto rastremato, in opera compresi innalzamento del palo, bloccaggio con sabbia e sigillatura superiore in cemento in predisposto basamento, da pagare a parte, collegamento elettrico della morsettieria, portello in alluminio, predisposto per attacco armatura, interrimento da 500 a 800 mm:			
D04.013.015.a	altezza totale 4.000 mm, diametro base 89 mm, diametro ultimo tronco 60 mm, spessore 3 mm	cad	<b>352,75</b>	37
D04.013.015.b	altezza totale 5.000 mm, diametro base 89 mm, diametro ultimo tronco 60 mm, spessore 3 mm	cad	<b>390,35</b>	36
D04.013.015.c	altezza totale 6.000 mm, diametro base 114 mm, diametro ultimo tronco 76 mm, spessore 3 mm	cad	<b>490,29</b>	31
D04.013.015.d	altezza totale 7.000 mm, diametro base 127 mm, diametro ultimo tronco 76 mm, spessore 3 mm	cad	<b>600,27</b>	32
D04.013.015.e	altezza totale 8.000 mm, diametro base 127 mm, diametro ultimo tronco 76 mm, spessore 3 mm	cad	<b>632,76</b>	30
D04.013.015.f	altezza totale 9.000 mm, diametro base 127 mm, diametro ultimo tronco 76 mm, spessore 3 mm	cad	<b>660,07</b>	29
D04.013.015.g	altezza totale 10.000 mm, diametro base 139 mm, diametro ultimo tronco 76 mm, spessore 4/5 mm	cad	<b>769,12</b>	27
D04.013.015.h	altezza totale 11.000 mm, diametro base 139 mm, diametro ultimo tronco 76 mm, spessore 4/5 mm	cad	<b>799,60</b>	26
D04.013.015.i	altezza totale 12.000 mm, diametro base 152 mm, diametro ultimo tronco 89 mm, spessore 4/5 mm	cad	<b>929,60</b>	23

D04.013.020	Palo da lamiera in acciaio S235JR secondo UNI EN 40, stampato e saldato in longitudinale, zincato in vasche secondo UNI EN ISO 1461, troncoconico diritto a sezione circolare con diametro in sommità 60 mm, in opera compresi innalzamento del palo, bloccaggio con sabbia e sigillatura superiore in cemento in predisposto basamento, da pagare a parte, completo di asola per morsettiera ed ingresso cavi, piastrina di messa a terra e attacco per armatura:			
D04.013.020.a	lunghezza 3.500 mm, altezza fuori terra 3.000 mm, diametro base 95 mm, spessore 3 mm	cad	<b>343,91</b>	32
D04.013.020.b	lunghezza 4.000 mm, altezza fuori terra 3.500 mm, diametro base 100 mm, spessore 3 mm	cad	<b>380,09</b>	33
D04.013.020.c	lunghezza 4.500 mm, altezza fuori terra 4.000 mm, diametro base 105 mm, spessore 3 mm	cad	<b>407,30</b>	33
D04.013.020.d	lunghezza 5.500 mm, altezza fuori terra 5.000 mm, diametro base 115 mm, spessore 3 mm	cad	<b>461,69</b>	32
D04.013.020.e	lunghezza 6.800 mm, altezza fuori terra 6.000 mm, diametro base 128 mm, spessore 3 mm	cad	<b>569,07</b>	33
D04.013.020.f	lunghezza 7.800 mm, altezza fuori terra 8.000 mm, diametro base 138 mm, spessore 3 mm	cad	<b>618,46</b>	31
D04.013.020.g	lunghezza 8.800 mm, altezza fuori terra 8.000 mm, diametro base 148 mm, spessore 3 mm	cad	<b>669,17</b>	28
D04.013.020.h	lunghezza 9.800 mm, altezza fuori terra 9.000 mm, diametro base 158 mm, spessore 4 mm	cad	<b>817,36</b>	24
D04.013.020.i	lunghezza 10.800 mm, altezza fuori terra 10.000 mm, diametro base 168 mm, spessore 4 mm	cad	<b>896,66</b>	21
D04.013.020.j	lunghezza 11.800 mm, altezza fuori terra 11.000 mm, diametro base 178 mm, spessore 4 mm	cad	<b>970,77</b>	20
D04.013.020.k	lunghezza 12.300 mm, altezza fuori terra 11.500 mm, diametro base 183 mm, spessore 4 mm	cad	<b>1.013,67</b>	19
	Palo da lamiera in acciaio S235JR secondo UNI EN 40, stampato e saldato in logitudinale, zincato in vasche secondo UNI EN ISO 1461, troncoconico curvato a sezione circolare con diametro in sommità 60 mm, in opera compresi innalzamento del palo, bloccaggio con sabbia e sigillatura superiore in cemento in predisposto basamento, da pagare a parte, completo di asole per morsettiera ed ingresso cavi, piastrina di messa a terra ed attacco per armatura, interrimento 800 mm:			
D04.013.025	spessore 3 mm:			
D04.013.025.a	altezza fuori terra 7.800 mm, diametro base 153 mm, sporgenza sbraccio 1.200 mm	cad	<b>777,71</b>	26
D04.013.025.b	altezza fuori terra 8.800 mm, diametro base 163 mm, sporgenza sbraccio 1.200 mm	cad	<b>841,42</b>	24
D04.013.025.c	altezza fuori terra 9.000 mm, diametro base 173 mm, sporgenza sbraccio 2.500 mm	cad	<b>919,04</b>	23
D04.013.025.d	altezza fuori terra 10.300 mm, diametro base 183 mm, sporgenza sbraccio 2.700 mm	cad	<b>985,34</b>	21
D04.013.030	spessore 4 mm:			
D04.013.030.a	altezza fuori terra 8.300 mm, diametro base 163 mm, sporgenza sbraccio 2.700 mm	cad	<b>863,52</b>	23
D04.013.030.b	altezza fuori terra 9.000 mm, diametro base 173 mm, sporgenza sbraccio 2.500 mm	cad	<b>922,02</b>	22
D04.013.030.c	altezza fuori terra 10.300 mm, diametro base 183 mm, sporgenza sbraccio 2.700 mm	cad	<b>1.004,84</b>	21
D04.016	<b>SBRACCI IN ACCIAIO</b>			
	Sbraccio cilindrico ricurvo in acciaio S235JR secondo UNI EN 10025, con innesto a bicchiere diametro 60 mm e attacco per armatura:			
D04.016.005	singolo:			
D04.016.005.a	altezza 1.000 mm, sporgenza 1.000 mm, raggio di curvatura 700 mm	cad	<b>133,14</b>	30
D04.016.005.b	altezza 1.000 mm, sporgenza 1.500 mm, raggio di curvatura 700 mm	cad	<b>143,62</b>	29
D04.016.005.c	altezza 1.500 mm, sporgenza 1.500 mm, raggio di curvatura 1.450 mm	cad	<b>151,42</b>	28
D04.016.005.d	altezza 1.500 mm, sporgenza 2.000 mm, raggio di curvatura 1.450 mm	cad	<b>164,24</b>	28
D04.016.005.e	altezza 2.000 mm, sporgenza 1.500 mm, raggio di curvatura 1.450 mm	cad	<b>167,60</b>	29
D04.016.005.f	altezza 2.000 mm, sporgenza 2.000 mm, raggio di curvatura 1.450 mm	cad	<b>175,41</b>	28
D04.016.010	doppio:			
D04.016.010.a	altezza 1.000 mm, sporgenza 1.000 mm, raggio di curvatura 700 mm	cad	<b>270,01</b>	18
D04.016.010.b	altezza 1.000 mm, sporgenza 1.500 mm, raggio di curvatura 700 mm	cad	<b>288,96</b>	17
D04.016.010.c	altezza 1.500 mm, sporgenza 1.500 mm, raggio di curvatura 1.450 mm	cad	<b>304,56</b>	17
D04.016.010.d	altezza 1.500 mm, sporgenza 2.000 mm, raggio di curvatura 1.450 mm	cad	<b>326,19</b>	17
D04.016.010.e	altezza 2.000 mm, sporgenza 1.500 mm, raggio di curvatura 1.450 mm	cad	<b>330,23</b>	18
D04.016.010.f	altezza 2.000 mm, sporgenza 2.000 mm, raggio di curvatura 1.450 mm	cad	<b>345,82</b>	17
D04.016.015	triplo:			
D04.016.015.a	altezza 1.000 mm, sporgenza 1.000 mm, raggio di curvatura 700 mm	cad	<b>357,12</b>	16

D04.016.015.b	altezza 1.000 mm, sporgenza 1.500 mm, raggio di curvatura 700 mm	cad	<b>384,22</b>	15
D04.016.015.c	altezza 1.500 mm, sporgenza 1.500 mm, raggio di curvatura 1.450 mm	cad	<b>407,61</b>	14
D04.016.015.d	altezza 1.500 mm, sporgenza 2.000 mm, raggio di curvatura 1.450 mm	cad	<b>438,05</b>	15
D04.016.015.e	altezza 2.000 mm, sporgenza 1.500 mm, raggio di curvatura 1.450 mm	cad	<b>442,75</b>	16
D04.016.020	quadruplo:			
D04.016.020.a	altezza 1.000 mm, sporgenza 1.000 mm, raggio di curvatura 700 mm	cad	<b>505,96</b>	14
D04.016.020.b	altezza 1.000 mm, sporgenza 1.500 mm, raggio di curvatura 700 mm	cad	<b>541,86</b>	13
D04.016.020.c	altezza 1.500 mm, sporgenza 1.500 mm, raggio di curvatura 1.450 mm	cad	<b>573,07</b>	13
D04.016.020.d	altezza 1.500 mm, sporgenza 2.000 mm, raggio di curvatura 1.450 mm	cad	<b>612,98</b>	13
D04.016.020.e	altezza 2.000 mm, sporgenza 1.500 mm, raggio di curvatura 1.450 mm	cad	<b>618,67</b>	13
	Sbraccio a squadro, in acciaio S235JR diametro 60 mm, spessore 3 mm, con innesto a bicchiere, inclinazione 15°:			
D04.016.025	altezza 250 mm, sporgenza 1.000 mm:			
D04.016.025.a	singolo	cad	<b>102,16</b>	28
D04.016.025.b	doppio	cad	<b>153,06</b>	22
D04.016.025.c	triplo	cad	<b>203,97</b>	20
D04.016.025.d	quadruplo	cad	<b>254,70</b>	19
D04.016.030	altezza 400 mm, sporgenza 1.500 mm:			
D04.016.030.a	singolo	cad	<b>130,02</b>	32
D04.016.030.b	doppio	cad	<b>188,81</b>	26
D04.016.030.c	triplo	cad	<b>260,92</b>	21
D04.016.030.d	quadruplo	cad	<b>328,38</b>	21
D04.016.035	altezza 400 mm, sporgenza 1.500 mm:			
D04.016.035.a	singolo	cad	<b>150,82</b>	32
D04.016.035.b	doppio	cad	<b>222,97</b>	25
D04.016.035.c	triplo	cad	<b>308,13</b>	21
D04.016.035.d	quadruplo	cad	<b>389,98</b>	21
D04.019	<b>PALI IN VETRORESINA</b>			
D04.019.005	Pali in vetroresina per illuminazione pubblica, messi in opera comprensivi di trasporto, di installazione e bloccaggio del palo nel basamento con sabbia e sigillatura superiore in cemento, di tutti i mezzi d'opera necessari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione:			
D04.019.005.a	altezza 3,5 m, spessore 4 mm, peso 8,5 kg	cad	<b>126,36</b>	37
D04.019.005.b	altezza 4,0 m, spessore 4 mm, peso 10 kg	cad	<b>163,16</b>	32
D04.019.005.c	altezza 4,8 m, spessore 4 mm, peso 13 kg	cad	<b>186,27</b>	31
D04.019.005.d	altezza 5,8 m, spessore 4 mm, peso 16 kg	cad	<b>229,35</b>	27
D04.019.005.e	altezza 6,8 m, spessore 5 mm, peso 23 kg	cad	<b>275,30</b>	25
D04.019.005.f	altezza 8,0 m, spessore 6 mm, peso 39 kg	cad	<b>414,80</b>	21
D04.019.005.g	altezza 8,0 m, spessore 8 mm, peso 51 kg	cad	<b>461,60</b>	19
D04.019.005.h	altezza 9,0 m, spessore 6 mm, peso 47 kg	cad	<b>468,86</b>	21
D04.019.005.i	altezza 9,0 m, spessore 8 mm, peso 61 kg	cad	<b>521,17</b>	19
D04.019.005.j	altezza 10,0 m, spessore 6 mm, peso 58 kg	cad	<b>517,01</b>	22
D04.019.005.k	altezza 10,0 m, spessore 8 mm, peso 75 kg	cad	<b>585,49</b>	19
D04.019.005.l	altezza 11,0 m, spessore 6 mm, peso 73 kg	cad	<b>595,33</b>	21
D04.019.005.m	altezza 11,0 m, spessore 8 mm, peso 90 kg	cad	<b>795,48</b>	17
D04.019.005.n	altezza 12,0 m, spessore 6 mm, peso 79 kg	cad	<b>679,92</b>	21
D04.019.005.o	altezza 12,0 m, spessore 8 mm, peso 103 kg	cad	<b>873,80</b>	17
D04.022	<b>PALI IN ALLUMINIO</b>			
D04.022.005	Pali conici in alluminio ottenuti per estrusione secondo la norma EN 755-2 ed anodizzati esternamente, diametro testa palo 60 mm; base del palo protetta con sistema coroplast applicata all'intera superficie interrata fino a 250 mm sopra il livello del terreno, completi di asola e portello per morsettiera di 186 x 46 mm e foro passacavi di 150 x 50 mm, posti in opera interrati, compreso il collegamento alla cassetta di derivazione:			
D04.022.005.a	altezza fuori terra 3,0 m, diametro base 114 mm, spessore 2,5 mm, interramento 500 mm, peso 7,2 kg	cad	<b>385,20</b>	12
D04.022.005.b	altezza fuori terra 3,5 m, diametro base 114 mm, spessore 2,5 mm, interramento 500 mm, peso 8,1 kg	cad	<b>406,32</b>	12

D04.022.005.c	altezza fuori terra 4,0 m, diametro base 114 mm, spessore 2,5 mm, interramento 500 mm, peso 9,0 kg	cad	<b>433,16</b>	12
D04.022.005.d	altezza fuori terra 4,5 m, diametro base 114 mm, spessore 2,5 mm, interramento 500 mm, peso 9,9 kg	cad	<b>454,28</b>	11
D04.022.005.e	altezza fuori terra 5,0 m, diametro base 120 mm, spessore 3 mm, interramento 500 mm, peso 13,4 kg	cad	<b>525,06</b>	11
D04.022.005.f	altezza fuori terra 6,0 m, diametro base 120 mm, spessore 3 mm, interramento 500 mm, peso 15,6 kg	cad	<b>594,99</b>	10
D04.022.005.g	altezza fuori terra 7,0 m, diametro base 150 mm, spessore 3,5 mm, interramento 800 mm, peso 26,0 kg	cad	<b>811,64</b>	9
D04.022.005.h	altezza fuori terra 8,0 m, diametro base 150 mm, spessore 3,5 mm, interramento 800 mm, peso 29,1 kg	cad	<b>887,29</b>	9
D04.022.005.i	altezza fuori terra 9,0 m, diametro base 180 mm, spessore 4 mm, interramento 800 mm, peso 44,4 kg	cad	<b>1.183,38</b>	9
D04.022.005.j	altezza fuori terra 10,0 m, diametro base 180 mm, spessore 4 mm, interramento 800 mm, peso 48,6 kg	cad	<b>1.270,43</b>	8
D04.025	<b>ACCESSORI PER PALI</b>			
D04.025.005	Morsettiera da incasso palo, per feritoia 38 x 132 mm, per cavi di sezione fino a 6 mmq, contenitore e morsettiera in resina autoestinguente, isolamento in classe II secondo CEI EN 60439-1, morsetti in ottone, grado di protezione coperchio IP 43 ed ingresso cavi IP 23 secondo norma CEI EN 60529, tensione nominale 450 V:			
D04.025.005.a	per linee trifasi in cavo quadripolare, sezione fino a 6 mmq, con 1 portafusibile sezionabile per fusibile cilindrico 5 x 20, tensione 250 V portata 10 A	cad	<b>27,72</b>	41
D04.025.005.b	per linee trifasi in cavo quadripolare, sezione fino a 6 mmq, con 2 portafusibili sezionabili, per fusibile cilindrico 5 x 20, tensione 250 V portata 10 A	cad	<b>31,99</b>	42
D04.025.005.c	per linee monofasi in cavo bipolare, sezione fino a 10 mmq, con 1 portafusibile sezionabile per fusibile cilindrico 5 x 20, tensione 250 V portata 10 A	cad	<b>22,80</b>	41
D04.025.005.d	per linee monofasi in cavo bipolare, sezione fino a 10 mmq, con 2 portafusibili sezionabili, per fusibile cilindrico 5 x 20, tensione 250 V portata 10 A	cad	<b>27,49</b>	41
D04.025.010	Morsettiera da incasso palo, per feritoia 45 x 186 mm, per cavi di sezione fino a 16 mmq, contenitore e morsettiera in resina autoestinguente, isolamento in classe II secondo CEI EN 60439-1, morsetti in ottone, grado di protezione coperchio IP 43 ed ingresso cavi IP 23 secondo norma CEI EN 60529, tensione nominale 450 V:			
D04.025.010.a	per linee trifasi in cavo unipolare, con 1 portafusibile sezionabile per fusibile cilindrico 8,5 x 31,5 tensione 380 V portata 20 A	cad	<b>27,54</b>	41
D04.025.010.b	per linee trifasi in cavo quadripolare con 1 portafusibile sezionabile, per fusibile cilindrico 8,5 x 31,5 tensione 380 V portata 20 A	cad	<b>30,05</b>	38
D04.025.010.c	per linee trifasi in cavo unipolare, con 2 portafusibili sezionabili, per fusibile cilindrico 8,5 x 31,5 tensione 380 V portata 20 A	cad	<b>34,39</b>	40
D04.025.010.d	per linee trifasi in cavo quadripolare con 2 portafusibili sezionabili, per fusibile cilindrico 8,5 x 31,5 tensione 380 V portata 20 A	cad	<b>37,22</b>	36
D04.025.010.e	per linee monofasi in cavo unipolare, con 1 portafusibile sezionabile per fusibile cilindrico 8,5 x 31,5 tensione 380 V portata 20 A	cad	<b>21,90</b>	43
D04.025.010.f	per linee monofasi in cavo bipolare con 1 portafusibile sezionabile, per fusibile cilindrico 8,5 x 31,5 tensione 380 V portata 20 A	cad	<b>25,12</b>	37
D04.025.010.g	per linee monofasi in cavo unipolare, con 2 portafusibili sezionabili, per fusibile cilindrico 8,5 x 31,5 tensione 380 V portata 20 A	cad	<b>29,25</b>	39
D04.025.010.h	per linee monofasi in cavo bipolare con 2 portafusibili sezionabili, per fusibile cilindrico 8,5 x 31,5 tensione 380 V portata 20 A	cad	<b>32,84</b>	35
D04.025.015	Portello da palo per illuminazione, in lega di alluminio pressofusa con guarnizione in gomma EPDM, completo di linguette in ottone e viti in acciaio inox per serraggio su palo, grado di protezione IP 54 secondo norma CEI EN 60529:			
D04.025.015.a	in lega di alluminio pressofusa, per feritoia 38 x 132 mm, per palo diametro fino a 114 mm	cad	<b>14,58</b>	36
D04.025.015.b	in lega di alluminio pressofusa, per feritoia 38 x 132 mm, per palo diametro fino a 114 mm, in esecuzione verniciata	cad	<b>18,82</b>	28
D04.025.015.c	in lega di alluminio pressofusa, per feritoia 45 x 186 mm, per palo diametro fino a 300 mm	cad	<b>15,74</b>	33
D04.025.015.d	in lega di alluminio pressofusa, per feritoia 45 x 186 mm, per palo diametro fino a 300 mm, in esecuzione verniciata	cad	<b>20,37</b>	25
D04.028	<b>QUADRI ELETTRICI PER IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE</b>			
D04.028.005	Quadro elettrico preassemblato, per impianti di pubblica illuminazione, armadio a parete in vetroresina IP 44 dimensioni 700 x 500 x 250 mm con portello di chiusura lucchettabile, dotato di interruttore crepuscolare astronomico, contattore adeguato alla potenza del carico, commutatore a 3 posizioni, accensione automatica, spento e acceso, morsettiera ingresso e uscita per un circuito luce:			

D04.028.005.a	alimentazione monofase, potenza nominale del carico 5 kW, con interruttore generale magnetotermico differenziale 2 x 32 A potere d'interruzione 10 kA, interruttore di manovra sezionatore bipolare 25 A, interruttore di manovra sezionatore bipolare 16 A	cad	<b>1.011,81</b>	13
D04.028.005.b	alimentazione monofase, potenza nominale del carico 5 kW, con interruttore generale magnetotermico 2 x 32 A potere d'interruzione 10 kA, completo di sganciatore a lancio di corrente e relè differenziale a riarmo automatico, interruttore di manovra sezionatore bipolare 25 A, interruttore di manovra sezionatore bipolare 16 A	cad	<b>1.229,56</b>	11
D04.028.005.c	alimentazione trifase, potenza nominale del carico 6 kW, con interruttore generale magnetotermico differenziale 4 x 16 A potere d'interruzione 25 kA, interruttore di manovra sezionatore tetrapolare 16 A, interruttore di manovra sezionatore bipolare 16 A	cad	<b>1.308,10</b>	12
D04.028.005.d	alimentazione trifase, potenza nominale del carico 6 kW, con interruttore generale magnetotermico 4 x 16 A completo di sganciatore a lancio di corrente e relè differenziale a riarmo automatico, interruttore di manovra sezionatore tetrapolare 16 A, interruttore di manovra sezionatore bipolare 16 A	cad	<b>1.669,01</b>	9
D04.028.005.e	alimentazione trifase, potenza nominale del carico 10 kW, con interruttore generale magnetotermico differenziale 4 x 20 A potere d'interruzione 25 kA, interruttore di manovra sezionatore tetrapolare 32 A, interruttore di manovra sezionatore bipolare 16 A	cad	<b>1.320,84</b>	11
D04.028.005.f	alimentazione trifase, potenza nominale del carico 10 kW, con interruttore generale magnetotermico 4 x 20 A completo di sganciatore a lancio di corrente e relè differenziale a riarmo automatico, interruttore di manovra sezionatore tetrapolare 32 A, interruttore di manovra sezionatore bipolare 16 A	cad	<b>1.681,75</b>	9
D04.028.005.g	potenza nominale del carico 15 kW, con interruttore generale magnetotermico differenziale 4 x 32 A potere d'interruzione 25 kA, interruttore di manovra sezionatore tetrapolare 32 A, interruttore di manovra sezionatore bipolare 32 A	cad	<b>1.329,95</b>	11
D04.028.005.i	potenza nominale del carico 15 kW, con interruttore generale magnetotermico 4 x 32 A completo di sganciatore a lancio di corrente e relè differenziale a riarmo automatico, interruttore di manovra sezionatore tetrapolare 32 A, interruttore di manovra sezionatore bipolare 32 A	cad	<b>1.697,26</b>	9
D04.028.010	Quadro elettrico preassemblato, per impianti di pubblica illuminazione a bipotenza, posto in armadio a parete in vetroresina IP 44 dimensioni 800 x 600 x 300 mm con portello di chiusura lucchettabile, dotato di interruttore crepuscolare astronomico, contattore tripolare adeguato alla potenza del carico ed un contattore bipolare 25 A, 2 commutatori a 3 posizioni accensione automatica, spento e acceso, morsetti ingresso e uscita:			
D04.028.010.a	potenza nominale del carico 15 kW, con interruttore generale magnetotermico differenziale 4 x 32 A, 1 interruttore di manovra sezionatore tetrapolare 32 A, 2 interruttori di manovra sezionatori bipolari 32 A	cad	<b>1.780,20</b>	11
D04.028.010.c	potenza nominale del carico 15 kW, con interruttore generale magnetotermico differenziale 4 x 32 A completo di sganciatore a lancio di corrente e relè differenziale a riarmo automatico, 1 interruttore di manovra sezionatore tetrapolare 32 A, 2 interruttori di manovra sezionatori bipolari 32 A	cad	<b>2.182,30</b>	9
D04.031	<b>ARMADI IN VETRORESINA</b>			
D04.031.005	Armadio stradale in vetroresina, ad un vano con portello cieco completo di serratura, dimensioni in mm:			
D04.031.005.a	520 x 540 x 260	cad	<b>244,61</b>	8
D04.031.005.c	520 x 870 x 260	cad	<b>345,96</b>	7
D04.031.005.e	520 x 540 x 375	cad	<b>385,51</b>	6
D04.031.005.f	520 x 870 x 375	cad	<b>482,13</b>	6
D04.031.010	Armadio stradale in vetroresina, installato a pavimento incluso telaio di base, a due vani di uguale altezza, con portello cieco completo di serratura, dimensioni del singolo vano in mm:			
D04.031.010.a	520 x 540 x 260	cad	<b>579,96</b>	6
D04.031.010.b	520 x 870 x 260	cad	<b>847,08</b>	4
D04.031.010.c	520 x 540 x 375	cad	<b>854,05</b>	4
D04.031.010.d	520 x 870 x 375	cad	<b>1.062,58</b>	3
D04.031.015	Armadio stradale in vetroresina, installato a pavimento, incluso telaio di base, a due vani di diversa altezza, con portello cieco completo di serratura, dimensioni vani in mm:			
D04.031.015.a	inferiore 520 x 540 x 260, superiore 520 x 870 x 260	cad	<b>734,59</b>	6
D04.031.015.b	inferiore 520 x 540 x 375, superiore 520 x 870 x 375	cad	<b>965,00</b>	4
D04.031.020	Accessori per installazione armadi stradali in vetroresina:			
D04.031.020.a	telaio di ancoraggio a pavimento in acciaio zincato, profondità 260 mm	cad	<b>48,12</b>	11



D04.031.020.b	telaio di ancoraggio a pavimento in acciaio zincato, profondità 375 mm	cad	<b>54,40</b>	12
D04.031.020.c	zoccolo in vetroresina di altezza 370 mm, profondità 260 mm	cad	<b>145,26</b>	4
D04.031.020.d	zoccolo in vetroresina di altezza 550 mm, profondità 260 mm	cad	<b>177,85</b>	4
D04.031.020.e	zoccolo in vetroresina di altezza 370 mm, profondità 375 mm	cad	<b>219,46</b>	3
D04.034	<b>MANUTENZIONI</b>			
D04.034.003	Rifacimento cablaggio in apparecchio di illuminazione per installazione lampade led in sostituzione di lampade ai vapori di sodio e mercurio, valutato per singolo apparecchio	cad	<b>28,28</b>	65
D04.034.015	Sostituzione di lampada al sodio ad alta pressione, a bulbo tubolare, attacco E 40, con accenditore separato:			
D04.034.015.a	150 W	cad	<b>49,87</b>	14
D04.034.015.b	250 W	cad	<b>58,75</b>	13
D04.034.015.c	400 W	cad	<b>63,20</b>	12
D04.034.015.d	1.000 W	cad	<b>188,77</b>	5
D04.034.020	Sostituzione di lampada al sodio ad alta pressione, a bulbo tubolare, attacco E 27, con accenditore esterno:			
D04.034.020.a	70 W	cad	<b>40,85</b>	18
D04.034.020.f	50 W	cad	<b>40,85</b>	18
D04.034.025	Sostituzione di lampade al sodio ad alta pressione, a bulbo ovoidale, con accenditore incorporato, attacco E 27:			
D04.034.025.a	50 W	cad	<b>43,99</b>	17
D04.034.025.b	70 W	cad	<b>43,99</b>	17
D04.034.030	Sostituzione di lampada al sodio ad alta pressione a bulbo ovoidale, con accenditore separato, attacco E 40:			
D04.034.030.a	150 W	cad	<b>57,10</b>	13
D04.034.030.b	250 W	cad	<b>67,43</b>	11
D04.034.030.c	400 W	cad	<b>76,80</b>	9
D04.034.035	Sostituzione di lampada ad alogenuri metallici a bulbo tubolare, con accenditore separato, attacco E 40:			
D04.034.035.a	250 W	cad	<b>67,43</b>	11
D04.034.035.b	400 W	cad	<b>78,16</b>	10
D04.034.065	Sostituzione di accenditore per lampade al sodio, 100 ÷ 600 W	cad	<b>42,10</b>	43
	<b>D05. IMPIANTI DI TERRA E DI PROTEZIONE DALLE SCARICHE ATMOSFERICHE</b>			
		<b>U.M</b>	<b>€</b>	<b>% Mdo</b>
D05.001	<b>CONDUTTORI DI TERRA</b>			
	Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata:			
D05.001.005	su passerella, tubazione protettiva o cunicolo:			
D05.001.005.a	sezione nominale 6 mmq	m	<b>3,58</b>	66
D05.001.005.b	sezione nominale 10 mmq	m	<b>4,18</b>	60
D05.001.005.c	sezione nominale 16 mmq	m	<b>5,04</b>	55
D05.001.005.d	sezione nominale 25 mmq	m	<b>6,36</b>	47
D05.001.005.e	sezione nominale 35 mmq	m	<b>7,68</b>	43
D05.001.005.f	sezione nominale 50 mmq	m	<b>10,33</b>	41
D05.001.005.g	sezione nominale 70 mmq	m	<b>13,55</b>	39
D05.001.005.h	sezione nominale 95 mmq	m	<b>17,67</b>	37
D05.001.005.i	sezione nominale 120 mmq	m	<b>21,67</b>	36
D05.001.005.j	sezione nominale 150 mmq	m	<b>26,36</b>	33
D05.001.010	a vista, compresi accessori di sostegno e fissaggio:			
D05.001.010.a	sezione nominale 6 mmq	m	<b>7,65</b>	72
D05.001.010.b	sezione nominale 10 mmq	m	<b>8,82</b>	69
D05.001.010.c	sezione nominale 16 mmq	m	<b>10,21</b>	65
D05.001.010.d	sezione nominale 25 mmq	m	<b>11,78</b>	58
D05.001.010.e	sezione nominale 35 mmq	m	<b>13,15</b>	55
D05.001.010.f	sezione nominale 50 mmq	m	<b>17,01</b>	51
D05.001.010.g	sezione nominale 70 mmq	m	<b>20,76</b>	47
D05.001.010.h	sezione nominale 95 mmq	m	<b>25,79</b>	45

D05.001.010.i	sezione nominale 120 mmq	m	<b>31,53</b>	43
D05.001.010.j	sezione nominale 150 mmq	m	<b>37,09</b>	40
D05.001.015	interrata entro scavo predisposto:			
D05.001.015.a	sezione nominale 6 mmq	m	<b>2,97</b>	63
D05.001.015.b	sezione nominale 10 mmq	m	<b>3,57</b>	57
D05.001.015.c	sezione nominale 16 mmq	m	<b>4,34</b>	51
D05.001.015.d	sezione nominale 25 mmq	m	<b>5,60</b>	43
D05.001.015.e	sezione nominale 35 mmq	m	<b>6,85</b>	40
D05.001.015.f	sezione nominale 50 mmq	m	<b>9,25</b>	37
D05.001.015.g	sezione nominale 70 mmq	m	<b>12,21</b>	35
D05.001.015.h	sezione nominale 95 mmq	m	<b>15,76</b>	32
D05.001.015.i	sezione nominale 120 mmq	m	<b>19,67</b>	32
D05.001.015.j	sezione nominale 150 mmq	m	<b>24,14</b>	29
D05.001.020	Fune spiroidale in acciaio zincato a caldo in accordo alla norma CEI 7-6, posata:			
D05.001.020.a	su passerella, tubazione protettiva o cunicolo, diametro 9,5 mm	m	<b>5,47</b>	52
D05.001.020.b	su passerella, tubazione protettiva o cunicolo, diametro 11 mm	m	<b>6,69</b>	49
D05.001.020.c	a vista compresi accessori di fissaggio, diametro 9,5 mm	m	<b>8,56</b>	58
D05.001.020.d	a vista compresi accessori di fissaggio, diametro 11 mm	m	<b>10,29</b>	56
D05.001.020.e	interrata entro scavo predisposto, diametro 9,5 mm	m	<b>4,79</b>	48
D05.001.020.f	interrata entro scavo predisposto, diametro 11 mm	m	<b>5,85</b>	45
	Bandella in acciaio zincato a caldo, in accordo con le norme CEI 7-6 posata:			
D05.001.025	su passerella, tubazione o cunicolo:			
D05.001.025.a	sezione 25 x 3 mm	m	<b>17,45</b>	72
D05.001.025.b	sezione 30 x 3 mm	m	<b>19,28</b>	71
D05.001.025.c	sezione 40 x 3 mm	m	<b>21,87</b>	70
D05.001.025.d	sezione 30 x 3,5 mm	m	<b>19,61</b>	70
D05.001.025.e	sezione 25 x 4 mm	m	<b>19,43</b>	70
D05.001.025.f	sezione 30 x 4 mm	m	<b>21,87</b>	70
D05.001.025.g	sezione 40 x 4 mm	m	<b>24,06</b>	69
D05.001.025.h	sezione 50 x 4 mm	m	<b>26,27</b>	67
D05.001.025.i	sezione 50 x 5 mm	m	<b>27,96</b>	65
D05.001.030	a vista, compresi accessori di sostegno o fissaggio:			
D05.001.030.a	sezione 25 x 3 mm	m	<b>20,37</b>	73
D05.001.030.b	sezione 30 x 3 mm	m	<b>22,23</b>	72
D05.001.030.c	sezione 40 x 3 mm	m	<b>24,86</b>	70
D05.001.030.d	sezione 30 x 3,5 mm	m	<b>22,59</b>	70
D05.001.030.e	sezione 25 x 4 mm	m	<b>22,40</b>	71
D05.001.030.f	sezione 30 x 4 mm	m	<b>24,86</b>	70
D05.001.030.g	sezione 40 x 4 mm	m	<b>27,13</b>	69
D05.001.030.h	sezione 50 x 4 mm	m	<b>29,42</b>	67
D05.001.030.i	sezione 50 x 5 mm	m	<b>31,19</b>	65
D05.001.035	interrata entro scavo predisposto:			
D05.001.035.a	sezione 25 x 3 mm	m	<b>6,70</b>	62
D05.001.035.b	sezione 30 x 3 mm	m	<b>9,56</b>	63
D05.001.035.c	sezione 40 x 3 mm	m	<b>11,80</b>	62
D05.001.035.d	sezione 30 x 3,5 mm	m	<b>9,88</b>	61
D05.001.035.e	sezione 25 x 4 mm	m	<b>9,72</b>	62
D05.001.035.f	sezione 30 x 4 mm	m	<b>11,80</b>	62
D05.001.035.g	sezione 40 x 4 mm	m	<b>13,65</b>	60
D05.001.035.h	sezione 50 x 4 mm	m	<b>15,16</b>	58
D05.001.035.i	sezione 50 x 5 mm	m	<b>16,85</b>	55
	Tondo in acciaio zincato a caldo, in accordo con le norme CEI 7-6, posato:			
D05.001.040	su passerella, tubazione o cunicolo:			
D05.001.040.a	di diametro 8 mm	m	<b>12,78</b>	73
D05.001.040.b	di diametro 10 mm	m	<b>15,43</b>	71
D05.001.045	a vista compresi accessori di sostegno e fissaggio:			

D05.001.045.a	diametro 8 mm	m	17,04	74
D05.001.045.b	diametro 10 mm	m	20,43	73
D05.001.050	interrata entro scavo predisposto:			
D05.001.050.a	diametro 8 mm	m	6,18	66
D05.001.050.b	diametro 10 mm	m	9,18	66
	Collettore di terra in bandella di rame, installato:			
D05.001.055	su passerella:			
D05.001.055.a	sezione 25 x 3 mm	m	26,20	52
D05.001.055.b	sezione 25 x 4 mm	m	31,24	49
D05.001.055.c	sezione 30 x 3 mm	m	32,15	53
D05.001.055.d	sezione 30 x 4 mm	m	37,77	50
D05.001.060	a vista su isolatori:			
D05.001.060.a	sezione 25 x 3 mm	m	33,05	55
D05.001.060.b	sezione 25 x 4 mm	m	40,87	54
D05.001.060.c	sezione 30 x 3 mm	m	43,16	57
D05.001.060.d	sezione 30 x 4 mm	m	50,17	55
D05.001.065	Piastra equipotenziale per impianti di terra inclusi accessori di fissaggio e cablaggio:			
D05.001.065.a	con piastra e coperchio in plastica antiurto, morsettiera in ottone nichelato, capacità 1 conduttore diametro 10 mm, 1 bandella larghezza 30 mm, 7 conduttori fino a 16 mmq	cad	27,31	47
D05.001.065.b	con piastra, coperchio e morsettiera in acciaio zincato, capacità 1 conduttore diametro 10 mm, 1 bandella larghezza 40 mm, 6 conduttori fino a 16 mmq	cad	54,95	21
D05.001.065.c	in acciaio zincato elettronicamente con terminali in ottone, capacità 1 conduttore diametro 10 mm, 1 bandella 40 mm, 8 conduttori fino a 25 mmq	cad	42,59	33
D05.001.065.d	con piastra in acciaio zincato elettronicamente e coperchio in materiale plastico antiurto, morsettiera in ottone nichelato, capacità 2 conduttori fino a 16 mmq e 3 conduttori fino a 6 mmq	cad	18,73	42
D05.001.065.e	in acciaio zincato a caldo con doppio ordine di fori diametro 11 mm, fino a 8 conduttori	cad	25,70	34
D05.001.065.f	in acciaio zincato a caldo con doppio ordine di fori diametro 11 mm, fino a 12 conduttori	cad	36,76	36
D05.001.065.g	in cassette adatte per il montaggio incassato 250 x 220 x 70 mm, con morsettiera in acciaio zincato elettronicamente, capacità 7 conduttori fino a 25 mmq, 1 tondo diametro 10 mm e 1 bandella larghezza 30 mm	cad	73,70	21
D05.001.065.h	in cassette adatte per il montaggio incassato 120 x 120 x 50 mm, morsettiera in ottone nichelato, capacità 1 conduttore fino a 16 mmq e 6 conduttori fino a 10 mmq	cad	35,07	37
	Barra per messa a terra posta in opera su strutture metalliche, in piatto sagomato, fori di collegamento 11 mm:			
D05.001.070	in acciaio zincato, dimensioni:			
D05.001.070.a	200 x 60 x 4 mm, per 4 collegamenti	cad	45,89	56
D05.001.070.b	240 x 60 x 4 mm, per 6 collegamenti	cad	54,39	57
D05.001.070.c	300 x 60 x 4 mm, per 8 collegamenti	cad	58,21	58
D05.001.070.d	400 x 60 x 4 mm, per 12 collegamenti	cad	67,06	58
D05.001.075	in acciaio inossidabile, dimensioni:			
D05.001.075.a	200 x 60 x 5 mm, per 4 collegamenti	cad	55,11	47
D05.001.075.b	240 x 60 x 5 mm, per 6 collegamenti	cad	65,00	48
D05.001.075.c	300 x 60 x 5 mm, per 8 collegamenti	cad	69,92	48
D05.001.075.d	400 x 60 x 5 mm, per 12 collegamenti	cad	82,62	47
D05.004	<b>DISPERSORI</b>			
D05.004.005	Dispensore a croce in profilato di acciaio dolce zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6, munito di bandierina con 2 fori diametro 13 mm per allacciamento conduttori tondi e bandelle alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni di 400 x 400 x 400 mm, comprensivo dello scavo e del rinterro per la posa di quest'ultimo:			
D05.004.005.a	lunghezza 1,5 m	cad	98,02	55
D05.004.005.b	lunghezza 2 m	cad	112,68	55
D05.004.005.c	lunghezza 2,5 m	cad	123,15	55
D05.004.005.d	lunghezza 3 m	cad	138,75	55
D05.004.010	Dispensore in acciaio ramato del tipo prolungabile, lunghezza 1,5 m, spessore rame 100 µ, completo di morsetto di allaccio, puntale, e testa di battuta alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni esterne di 400 x 400 x 400 mm, comprensivo dello scavo e del rinterro per la posa di quest'ultimo:			

D05.004.010.a	diametro 18 mm	cad	<b>94,63</b>	55
D05.004.010.b	diametro 25 mm	cad	<b>100,38</b>	52
D05.004.010.c	sovrapprezzo per prolungamento 1,5 m, diametro 18 mm	cad	<b>27,89</b>	49
D05.004.010.d	sovrapprezzo per prolungamento 1,5 m, diametro 25 mm	cad	<b>32,26</b>	43
D05.004.015	Dispersore a piastra in acciaio zincato a caldo, in accordo con le norme CEI 7-6, spessore della piastra 3 mm, compresa bandella di collegamento in acciaio zincato 30 x 3 mm, lunghezza 1,5 m:			
D05.004.015.a	dimensioni 500 x 500 x 3 mm	cad	<b>56,54</b>	27
D05.004.015.b	dimensioni 500 x 1.000 x 3 mm	cad	<b>86,82</b>	23
D05.004.015.c	dimensioni 1.000 x 1.000 x 3 mm	cad	<b>145,05</b>	21
D05.004.020	Pozzetto in materiale plastico, completo di chiusino carrabile, incluso lo scavo ed il rinterro, delle dimensioni esterne di:			
D05.004.020.a	200 x 200 x 200 mm	cad	<b>22,81</b>	66
D05.004.020.b	300 x 300 x 300 mm	cad	<b>34,73</b>	58
D05.004.020.c	400 x 400 x 400 mm	cad	<b>49,38</b>	48
D05.004.020.d	550 x 550 x 550 mm	cad	<b>84,54</b>	36
D05.004.025	Cartello in alluminio per segnalare le prese di terra a sfondo blu, dimensioni 200 x 300 mm, inclusi gli accessori di fissaggio	cad	<b>11,45</b>	57
D05.007	<b>IMPIANTI DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE A GABBIA DI FARADAY</b>			
D05.007.005	Elemento orizzontale per gabbia di Faraday, compresi accessori di montaggio, quali supporto di fissaggio, distanziatori, morsetti, bulloni, giunti di dilatazione, esclusi l'onere dei ponteggi, l'esecuzione dei piani di lavoro per l'operatore e le norme antinfortunistiche:			
D05.007.005.a	in bandella di acciaio zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6:			
D05.007.005.b	sezione 25 x 3 mm	m	<b>24,55</b>	74
D05.007.005.c	sezione 30 x 3 mm	m	<b>31,22</b>	74
D05.007.005.d	sezione 40 x 3 mm	m	<b>34,70</b>	74
D05.007.010	in tondo di acciaio zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6:			
D05.007.010.a	diametro 8 mm	m	<b>24,08</b>	76
D05.007.010.b	diametro 10 mm	m	<b>28,07</b>	75
	Elemento verticale per gabbia di Faraday, compresi accessori di montaggio quali supporti di fissaggio, distanziatori, morsetti, bulloni, giunti di dilatazione, escluso l'onere dei ponteggi, l'esecuzione dei piani di lavoro per l'operatore e norme antinfortunistiche:			
D05.007.015	in bandella di acciaio zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6:			
D05.007.015.a	sezione 25 x 3 mm	m	<b>30,37</b>	76
D05.007.015.b	sezione 30 x 3 mm	m	<b>39,28</b>	74
D05.007.015.c	sezione 40 x 3 mm	m	<b>42,75</b>	75
D05.007.020	in tondo di acciaio zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6:			
D05.007.020.a	diametro 8 mm	m	<b>29,91</b>	77
D05.007.020.b	diametro 10 mm	m	<b>33,90</b>	76
	Calata di collegamento tra la gabbia di Faraday e il dispersore: altezza della calata L = 4,5 m, protezione meccanica isolata h = 3 m con carter in vetroresina, munita di finestratura per l'accessibilità al morsetto di misura:			
D05.007.025	in bandella di acciaio zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6:			
D05.007.025.a	sezione 25 x 3 mm	cad	<b>173,79</b>	38
D05.007.025.b	sezione 30 x 3 mm	cad	<b>184,55</b>	39
D05.007.025.c	sezione 40 x 3 mm	cad	<b>194,96</b>	41
D05.007.030	in tondo di acciaio zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6:			
D05.007.030.a	diametro 8 mm	cad	<b>171,70</b>	39
D05.007.030.b	diametro 10 mm	cad	<b>180,96</b>	40
	Esecuzione del sezionamento di misura eseguito sulla calata della gabbia di Faraday al dispersore completo di morsetti e bulloneria su:			
D05.007.035	bandella di acciaio zincato a caldo:			
D05.007.035.a	sezione 25 x 3 mm	cad	<b>40,63</b>	58
D05.007.035.b	sezione 30 x 3 mm	cad	<b>46,06</b>	59
D05.007.035.c	sezione 40 x 3 mm	cad	<b>48,42</b>	61
D05.007.040	tondo di acciaio zincato:			

D05.007.040.a	diametro 8 mm	cad	<b>40,16</b>	59
D05.007.040.b	diametro 10 mm	cad	<b>43,04</b>	59
D05.010	<b>PROTEZIONE LINEE DA SOVRATENSIONI (LPS INTERNO)</b>			
D05.010.005	Scaricatore di corrente da fulmine, classe I secondo CEI 81-8, spinterometro autoestinguente incorporato, tensione di esercizio 255 V - 50/60 Hz, resistenza di isolamento > 1000 M ohm, livello di protezione 3,5 kV, involucro in tecnopolimero, in opera su guida DIN questa esclusa:			
D05.010.005.a	unipolare, prova corrente da fulmine (10/350 µs) 25 kA	cad	<b>126,04</b>	7
D05.010.005.b	tripolare, prova corrente da fulmine (10/350 µs) 60 kA	cad	<b>333,93</b>	4
D05.010.010	Scaricatore unipolare di corrente da fulmine, classe I secondo CEI 81-8, spinterometro autoestinguente incorporato, tensione di esercizio 255 V - 50/60 Hz, resistenza di isolamento > 1000 M ohm, prova corrente da fulmine (10/350 µs) 25 kA, livello di protezione 4 kV, involucro in tecnopolimero, in opera su zoccolo portafusibile a coltello compreso	cad	<b>148,91</b>	9
D05.010.015	Scaricatore unipolare di corrente da fulmine, classe I secondo CEI 81-8, doppio spinterometro autoestinguente incorporato, resistenza di isolamento > 1000 M ohm, prova corrente da fulmine (10/350 µs) 75 kA, livello di protezione 3,5 kV, involucro in tecnopolimero tipo modulare in opera su guida DIN questa esclusa:			
D05.010.015.a	tensione di esercizio 255 V - 50/60 Hz	cad	<b>135,49</b>	6
D05.010.015.b	tensione di esercizio 440 V - 50/60 Hz	cad	<b>135,49</b>	6
D05.010.020	Scaricatore di sovratensione per linea telefonica analogica o ADSL, conforme CEI EN 61643-21, tensione nominale 130 V, corrente nominale 200 mA, corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 µs) per filo 2,5 kA, livello di protezione < 600 V, involucro in tecnopolimero, grado di protezione IP 20	cad	<b>75,94</b>	10
D05.010.025	Scaricatore di sovratensione per impianti TV satellitari e a banda larga 75 ohm, conforme CEI EN 61643-21, connettori coassiali, tensione massima continuativa 24 V, corrente nominale 2 A, livello di protezione < 230 V, involucro in tecnopolimero grado di protezione IP 30, tipo modulare per montaggio su guida DIN questa esclusa:			
D05.010.025.a	corrente nominale impulsiva di fulmine (10/350 µs) 0,2 kA	cad	<b>82,82</b>	13
D05.010.025.b	corrente nominale impulsiva di fulmine (10/350 µs) 2,5 kA, corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 µs) 10 kA	cad	<b>117,83</b>	9
D05.010.030	Limitatore di sovratensione per impianti TV terrestri e satellitari, tensione max 24 V c.c., corrente nominale 2 A, corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 µs) 1,5 kA, livello di protezione < 300 V; tempo di intervento < 1 nsec, campo di trasmissione 5-3000 MHz, connessioni per cavi coassiali 75 ohm, in involucro metallico, in opera su guida DIN questa esclusa	cad	<b>79,55</b>	9
D05.010.035	Limitatore di sovratensione per linea telefonica, conforme CEI EN 61643-21, corrente nominale 200 mA, corrente nominale impulsiva di scarica per filo (8/20 µs) 5 kA, livello di protezione < 50-700 V, involucro in tecnopolimero grado di protezione IP 20, tipo modulare per montaggio su guida DIN questa esclusa:			
D05.010.035.a	corrente nominale impulsiva di fulmine (10/350 µs) 0,2 kA	cad	<b>96,15</b>	8
D05.010.035.b	corrente nominale impulsiva di fulmine (10/350 µs) 2,5 kA, corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 µs) 10 kA	cad	<b>69,18</b>	11
D05.010.035.c	per linea analogica o ADSL, 2 coppie, tensione nominale 110 V, corrente nominale 200 mA, corrente nominale impulsiva di scarica per filo (8/20 µs) 5 kA	cad	<b>90,54</b>	13
D05.010.035.d	per linea analogica o ADSL, 1 coppia, tensione nominale 110 V, corrente nominale 1 A, corrente nominale impulsiva di scarica per filo (8/20 µs) 10 kA	cad	<b>124,18</b>	6
D05.010.040	Dispositivo di protezione per impianti fotovoltaici lato c.c., tipo combinato con unità di sezionamento, 3 moduli accoppiati fusibile/limitatore estraibili; fusibili in c.c. tenuta al corto circuito 1.000 A, limitatori di sovratensione classe 2 secondo CEI 81-8, con circuito a Y con 2 varistori all'ossido di zinco (con dispositivo di sezionamento termico) e spinterometro, corrente nominale impulsiva di scarica (8/20) 12,5 kA, tempo di intervento < 25 ns, indicatore di guasto, involucro in tecnopolimero tipo modulare, montato su guida DIN35 con grado di protezione IP 20, per tensione del sistema fotovoltaico fino a:			
D05.010.040.a	150 V c.c., livello di protezione 0,8 kV	cad	<b>166,06</b>	6
D05.010.040.b	600 V c.c., livello di protezione 2,5 kV	cad	<b>186,42</b>	6
D05.010.040.c	1000 V c.c., livello di protezione 3,5 kV	cad	<b>244,64</b>	5
D05.010.040.d	1200 V c.c., livello di protezione 4 kV	cad	<b>276,44</b>	4
D05.010.040.e	1000 V c.c., livello di protezione 4 kV, con contatto per telesegnalamento	cad	<b>293,39</b>	6
D05.010.040.f	1200 V c.c., livello di protezione 4,5 kV, con contatto per telesegnalamento	cad	<b>325,17</b>	5

D05.010.045	Limitatore di sovratensione unipolare, classe C secondo DIN VDE 0675, varistore con dispositivo di sezionamento termodinamico a doppio controllo, corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 µs) 20 kA, tempo di intervento < 25 ns, indicazione di difetto, involucro in tecnopolimero tipo modulare, montato su guida DIN, tensione nominale:			
D05.010.045.a	75 V c.a./100 V c.c., livello di protezione < 350 V	cad	91,73	9
D05.010.045.b	150 V c.a./200 V c.c., livello di protezione < 550 V	cad	91,73	9
D05.010.045.c	275 V c.a./350 V c.c., livello di protezione < 1 kV	cad	72,41	12
D05.010.045.d	320 V c.a./420 V c.c., livello di protezione < 1,25 kV	cad	91,73	9
D05.010.045.e	440 V c.a./585 V c.c., livello di protezione < 1,75 kV	cad	91,73	9
D05.010.045.f	600 V c.a./600 V c.c., livello di protezione < 2,5 kV	cad	91,73	9
D05.010.050	Limitatore di sovratensione combinato rete/antenna; lato rete: adattatore per presa UNEL 2 x 16 A+T, tensione nominale 230 V - 50 Hz, corrente nominale 16 A, corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 µs) 3 kA, livello di protezione < 1,5 kV; lato antenna: corrente nominale impulsiva di scarica 2,5 kA, livello di protezione < 0,6 kV, in opera	cad	123,74	2
	<b>D06. IMPIANTI SPECIALI</b>			
		<b>U.M</b>	<b>€</b>	<b>% Mdo</b>
D06.001	<b>IMPIANTI CITOFONICI E VIDEOCITOFONICI</b>			
D06.001.005	Scatola da incasso in materiale termoplastico per posti esterni citofonici o videocitofonici componibili, per l'alloggio di:			
D06.001.005.a	1 modulo	cad	11,03	40
D06.001.005.b	2 moduli	cad	11,78	40
D06.001.005.c	3 moduli	cad	12,51	40
D06.001.005.d	4 moduli	cad	16,29	32
D06.001.010	Scatola da parete in acciaio inossidabile per posti esterni citofonici o videocitofonici componibili, per l'alloggio di:			
D06.001.010.a	1 modulo	cad	92,25	6
D06.001.010.b	2 moduli	cad	108,27	6
D06.001.010.c	3 moduli	cad	125,05	5
D06.001.010.d	4 moduli	cad	203,44	3
D06.001.010.e	6 moduli	cad	245,05	2
D06.001.010.f	9 moduli	cad	338,82	2
D06.001.015	Telaio modulare per posti esterni citofonici o videocitofonici componibili, in alluminio pressofuso verniciato, completo di cornice per:			
D06.001.015.a	1 modulo	cad	42,74	7
D06.001.015.b	2 moduli	cad	51,03	6
D06.001.015.c	3 moduli	cad	59,47	6
D06.001.015.d	4 moduli	cad	82,02	4
D06.001.020	Cornice in alluminio pressofuso verniciato, per scatole da parete per posti esterni citofonici o videocitofonici componibili, per scatola con:			
D06.001.020.a	1 modulo	cad	37,38	4
D06.001.020.b	2 moduli	cad	44,62	3
D06.001.020.c	3 moduli	cad	59,60	3
D06.001.020.d	4 moduli	cad	81,85	2
D06.001.020.e	6 moduli	cad	100,35	2
D06.001.020.f	9 moduli	cad	134,01	2
D06.001.025	Modulo di portiere citofonico, completo di gruppo fonico con volume regolabile separatamente per altoparlante e microfono, in contenitore modulare installato in posto esterno tipo componibile, compresa l'attivazione dell'impianto:			
D06.001.025.a	per sistemi tradizionali	cad	120,01	15
D06.001.025.b	per sistemi BUS, con microprocessore per la programmazione degli utenti e funzione di apriporta	cad	256,11	10
D06.001.030	Modulo di portiere videocitofonico, completo di gruppo fonico con volume regolabile separatamente per altoparlante e microfono, telecamera orientabile con illuminazione a led, in contenitore modulare installato in posto esterno componibile, compresa l'attivazione dell'impianto:			
D06.001.030.a	per sistemi tradizionali, con sensore CCD 1/4" bianco/nero	cad	831,52	4
D06.001.030.b	per sistemi tradizionali, con sensore CCD 1/4" a colori	cad	910,98	4

D06.001.030.c	per sistemi BUS, con microprocessore per la programmazione degli utenti e funzione di apriporta, con sensore CCD 1/4" bianco/nero	cad	<b>718,64</b>	6
D06.001.030.d	per sistemi BUS, con microprocessore per la programmazione degli utenti e funzione di apriporta, con sensore CCD 1/4" a colori	cad	<b>718,64</b>	6
D06.001.035	Pulsantiera modulare, 1 modulo, installata in posto esterno componibile:			
D06.001.035.a	a 3 pulsanti	cad	<b>123,00</b>	13
D06.001.035.b	a 4 pulsanti	cad	<b>131,83</b>	13
D06.001.035.c	a 6 pulsanti	cad	<b>148,04</b>	14
D06.001.035.d	a 8 pulsanti doppia fila	cad	<b>180,77</b>	13
D06.001.040	Pulsantiera digitale con display LCD e tastiera a 16 pulsanti, programmabile da PC, con rubrica elettronica fino a 400 nomi utente, installata in posto esterno componibile, programmazione esclusa, in contenitore modulare da:			
D06.001.040.a	1 modulo	cad	<b>670,13</b>	2
D06.001.040.b	2 moduli, con funzione chiave elettronica	cad	<b>811,08</b>	2
D06.001.045	Programmazione utenti per pulsantiera digitale, per ciascun utente	cad	<b>5,03</b>	79
D06.001.050	Citofono interno, corpo in materiale termoplastico installato a parete, con microtelefono, regolazione del volume, pulsante apri-porta e pulsante ausiliario:			
D06.001.050.a	per impianti tradizionali	cad	<b>66,81</b>	39
D06.001.050.b	per impianti tradizionali, con 8 pulsanti per servizi ausiliari	cad	<b>71,67</b>	36
D06.001.050.c	per sistemi BUS	cad	<b>89,20</b>	29
D06.001.050.d	per sistemi BUS, funzione intercomunicante, con 8 pulsanti per servizi ausiliari	cad	<b>131,02</b>	22
D06.001.055	Videocitofono interno, corpo in materiale termoplastico installato a parete con microtelefono, regolazione volume contrasto e luminosità, pulsante apri-porta, pulsante con led di abilitazione fonica e serie di pulsanti ausiliari:			
D06.001.055.a	per impianti tradizionali, schermo bianco-nero 4"	cad	<b>307,80</b>	10
D06.001.055.b	per impianti tradizionali, schermo a colori 4"	cad	<b>390,91</b>	8
D06.001.055.c	per sistemi BUS, schermo bianco-nero 4"	cad	<b>439,61</b>	7
D06.001.055.d	per sistemi BUS, schermo a colori 4"	cad	<b>522,72</b>	6
D06.001.055.e	per sistemi BUS, schermo bianco-nero 4", funzione intercomunicante	cad	<b>480,71</b>	6
D06.001.055.f	per sistemi BUS, schermo a colori 4", funzione intercomunicante	cad	<b>570,46</b>	6
D06.001.060	Alimentatore per impianti citofonici, ingresso 230 V c.a., in contenitore termoplastico modulare in opera su barra DIN35 questa esclusa:			
D06.001.060.a	con protezione termica incorporata, due uscite c.a. 12 V e 24 V (intermittente), potenza nominale 60 VA	cad	<b>90,38</b>	17
D06.001.060.b	uscita 12 V c.a. potenza nominale 15 VA	cad	<b>48,35</b>	32
D06.001.065	Alimentatore per impianti videocitofonici, ingresso 230 V c.a., fusibile di protezione, uscita 12 V c.a. per impianto citofonico ed elettroserratura, uscita 20 V DC per monitor, in contenitore termoplastico modulare in opera su barra DIN35 questa esclusa	cad	<b>98,45</b>	16
D06.001.070	Alimentatore per monitor ingresso 230 V c.a., con protezione termica incorporata, in contenitore termoplastico modulare in opera su barra DIN35 questa esclusa:			
D06.001.070.a	per un monitor uscita 20 V c.c. potenza nominale 15 VA	cad	<b>79,56</b>	17
D06.001.070.b	per più monitor uscita 24 V c.c. potenza nominale 24 VA	cad	<b>167,62</b>	8
D06.001.075	Miscelatore-alimentatore per impianti videocitofonici, basati su sistema BUS, ingresso 230 V c.a., miscelazione segnale BUS con il segnale video, connessione fino a 100 tra monitor e citofoni su 4 uscite, in contenitore termoplastico modulare in opera su barra DIN35, questa esclusa:			
D06.001.075.a	per segnale bianco-nero	cad	<b>309,97</b>	5
D06.001.075.b	per segnale a colori	cad	<b>309,98</b>	5
D06.001.080	Alimentatore supplementare per sistemi BUS, alimentazione 12 V c.a. o 20 V c.c. per estendere il numero di utenze collegabili ad una porta, in contenitore termoplastico modulare in opera su barra DIN35, questa esclusa	cad	<b>226,23</b>	6
D06.001.085	Decodificatore video per sistemi BUS, per conversione segnale video digitale in segnale analogico per massimo 8 derivati videocitofonici, uscita 12 V c.a. per posto alimentazione posto esterno, in contenitore termoplastico modulare in opera su barra DIN35, questa esclusa:			
D06.001.085.a	segnale bianco-nero	cad	<b>463,74</b>	6
D06.001.085.b	segnale a colori	cad	<b>463,74</b>	6
D06.001.090	Attuatore con relè 10 A per sistemi BUS alimentazione 12 V c.a. o 20 V c.c., in contenitore termoplastico modulare in opera su barra DIN35, questa esclusa	cad	<b>158,31</b>	6

D06.001.095	Derivatore di montante per sistema BUS, da collegarsi sulla linea BUS in uscita dal miscelatore, in contenitore termoplastico modulare in opera su barra DIN35, questa esclusa	cad	<b>95,05</b>	11
D06.001.100	Derivatore di utente per sistema BUS, per connessione fino a 4 posti interni, in contenitore termoplastico modulare in opera su barra DIN35, questa esclusa	cad	<b>143,35</b>	13
D06.001.105	Amplificatore di linea, per sistemi videocitofonici BUS, in contenitore termoplastico modulare in opera su barra DIN35, questa esclusa:			
D06.001.105.a	segnale video bianco-nero	cad	<b>234,69</b>	6
D06.001.105.b	segnale video a colori	cad	<b>250,66</b>	6
D06.001.110	Concentratore di linea per impianti video, distribuzione del segnale su 9 montanti, in contenitore termoplastico modulare in opera su barra DIN35 questa esclusa	cad	<b>153,81</b>	17
D06.004	<b>CIRCUITI E CAVI IN EDIFICI RESIDENZIALI</b>			
D06.004.005	Circuito, in edificio residenziale, misurato fino alla cassetta di piano, comprensivo di ogni onere e materiale, per ogni utente:			
D06.004.005.a	circuito fonico	cad	<b>182,91</b>	60
D06.004.005.b	circuito videocitofonico	cad	<b>265,76</b>	43
D06.004.010	Cavo antifiamma, per impianti videocitofonici, guaina in pvc-FR conforme CEI 20-22, posato in opera entro apposita condotta:			
D06.004.010.a	coassiale RG59 B/U LSZH, classe di reazione al fuoco Cca	m	<b>3,16</b>	52
D06.004.010.b	coassiale RG11 A/U, classe di reazione al fuoco Cca	m	<b>4,33</b>	43
D06.004.010.c	composito, minicoassiale + 2 x 0,50 mmq, classe di reazione al fuoco Eca	m	<b>3,76</b>	43
D06.004.010.d	composito, minicoassiale + 2 x 0,75 mmq, classe di reazione al fuoco Eca	m	<b>4,07</b>	40
D06.004.010.e	composito, minicoassiale + 2 x 0,5 mmq + 4 x 0,22 mmq, classe di reazione al fuoco Eca	m	<b>4,44</b>	40
D06.004.010.f	composito, miniRG 59 B/U + 3 x 1 mmq + 9 x 0,5 mmq, classe di reazione al fuoco Eca	m	<b>6,28</b>	28
D06.004.015	Cavo rigido multipolare per impianti citofonici con guaina esterna, diametro del singolo conduttore 0,6 mm, conforme CEI 20-36 e CEI 20-45, classe di reazione al fuoco Eca:			
D06.004.015.a	2 conduttori	m	<b>1,98</b>	47
D06.004.015.b	4 conduttori	m	<b>2,52</b>	38
D06.004.015.c	6 conduttori	m	<b>3,20</b>	31
D06.004.015.d	8 conduttori	m	<b>3,83</b>	27
D06.004.015.e	10 conduttori	m	<b>4,56</b>	23
D06.004.015.f	12 conduttori	m	<b>5,21</b>	21
D06.004.015.g	16 conduttori	m	<b>7,20</b>	15
D06.004.020	Cavo per applicazioni videocitofoniche a due fili, 2 conduttori twistati, interrabile in tubazioni, conforme normativa CEI 20-13 e CEI 20-14, isolante e guaina LSZH, classe di reazione al fuoco Cca, formazione 2 x 1 mmq	m	<b>2,51</b>	40
D06.007	<b>IMPIANTI TELEFONICI</b>			
D06.007.005	Punto presa telefonica, a 3 spinotti o tipo jack RJ11/RJ12, per impianti individuali, comprensivo di quotaparte impianto distribuzione incassato in tubazione di pvc flessibile tipo pesante diametro 16 mm e cavi telefonici multipli del diametro 0,6 mm:			
D06.007.005.a	arrivo linea	cad	<b>108,94</b>	61
D06.007.005.b	derivata	cad	<b>75,13</b>	36
D06.007.010	Presa telefonica modulare, a 3 spinotti o tipo jack RJ11/RJ12, in scatola da parete o da incasso, completa di supporto e placca in resina	cad	<b>25,49</b>	43
D06.007.015	Centralino telefonico per 1 linea urbana e 4 interni, espandibile fino a 3 linee urbane ed 8 interni, accesso diretto a interni ed a singola linea, assegnazione personalizzata delle linee, trasferimento linea urbana/interna, funzione servizio notte, funzione conferenza, filtro segreteria su chiamate entranti, funzione chiamata in attesa, prenotazione linea esterna o interno occupato, promemoria acustico, programmazione centralizzata, smistamento automatico delle chiamate fax in ingresso	cad	<b>674,69</b>	32
D06.007.020	Accessori per centralino telefonico ad 1 linea urbana e 4 interni, espandibile fino a 3 linee urbane ed 8 interni:			
D06.007.020.a	modulo di espansione per 2 interni	cad	<b>129,89</b>	31
D06.007.020.b	modulo di espansione per 1 linea urbana	cad	<b>234,41</b>	11
D06.007.020.c	modulo di espansione per un accesso base linea ISDN	cad	<b>529,31</b>	10
D06.007.020.d	modulo batterie tampone, autonomia 1 h in assenza rete	cad	<b>253,24</b>	10
D06.007.025	Punto telefonico per impianti con centralino, incluso il singolo apparecchio telefonico e l'attivazione dell'impianto:			
D06.007.025.a	con apparecchio a 3 tasti/led per accedere alle linee esterne	cad	<b>206,77</b>	28
D06.007.025.b	con apparecchio con funzionalità vivavoce ed ascolto amplificato, 16 tasti/led, display a cristalli liquidi	cad	<b>313,99</b>	18



D06.007.025.c	con apparecchio base senza funzioni aggiuntive	cad	<b>183,43</b>	32
D06.010	<b>IMPIANTI DI RICEZIONE TV TERRESTRE</b>			
D06.010.005	Cavo per la trasmissione di segnali televisivi negli impianti di discesa d'antenna personali e centralizzati, per ricezione TV terrestre, installato a vista o in canalina o in tubazione, queste escluse:			
D06.010.005.a	ad alte prestazioni per impianti centralizzati e reti terminali CATV, impedenza caratteristica 75 ohm, diametro esterno 6,8 mm	m	<b>2,76</b>	48
D06.010.005.b	miniaturizzato, per installazioni interne in tubazioni o in spazi ristretti, impedenza caratteristica 75 ohm, diametro esterno 3,7 mm	m	<b>2,08</b>	64
D06.010.010	Antenna TV-VHF, attacco per palo: monocanale:			
D06.010.010.a	a 2 elementi, banda passante 52,5 ÷ 59,5 MHz	cad	<b>129,38</b>	51
D06.010.010.b	a 2 elementi, banda passante 61 ÷ 68 MHz	cad	<b>127,37</b>	52
D06.010.010.c	a 3 elementi, banda passante 52,5 ÷ 59,5 MHz	cad	<b>141,67</b>	47
D06.010.010.d	a 3 elementi, banda passante 61 ÷ 68 MHz	cad	<b>134,20</b>	49
D06.010.010.e	a 3 elementi, banda passante 81 ÷ 88 MHz	cad	<b>127,74</b>	52
D06.010.015	a larga banda, banda passante 174 ÷ 230 MHz:			
D06.010.015.a	a 4 elementi	cad	<b>106,45</b>	62
D06.010.015.b	a 6 elementi	cad	<b>113,00</b>	58
D06.010.020	Antenna TV-UHF a larga banda, riflettore a cortina, attacco per palo, banda passante 470 ÷ 606 MHz o 606 ÷ 862 MHz o 470 ÷ 862 MHz:			
D06.010.020.a	a 10 elementi	cad	<b>105,99</b>	62
D06.010.020.b	a 20 elementi	cad	<b>113,09</b>	58
D06.010.025	Antenna TV log periodica a larga banda in alluminio, attacco per palo, banda passante 174 ÷ 230 MHz o 470 ÷ 900 MHz	cad	<b>98,34</b>	67
D06.010.030	Palo autoportante in acciaio zincato:			
D06.010.030.a	diametro 25 mm, spessore 1 mm, h 1,5 m	cad	<b>68,05</b>	52
D06.010.030.b	diametro 25 mm, spessore 1 mm, h 2,5 m	cad	<b>79,22</b>	52
D06.010.030.c	diametro 32 mm, spessore 2 mm, h 2,5 m	cad	<b>91,94</b>	46
D06.010.035	Accoppiatore di segnale da 2 antenne qualsiasi, anche diverse fra loro, con contenitore plastico a prova di pioggia	cad	<b>32,52</b>	55
D06.010.040	Miscelatore di segnale a bassa attenuazione in contenitore plastico a prova di pioggia:			
D06.010.040.a	per miscelare 2 bande UHF con 2 bande VHF, R.O.S. < 2, attenuazione pari a 5 db in UHF e VHF	cad	<b>38,71</b>	46
D06.010.040.b	per miscelare 2 canali o gruppi di canali UHF con il VHF, R.O.S. < 1,5, attenuazione pari a 2 db in UHF e VHF	cad	<b>52,35</b>	34
D06.010.040.c	per miscelare 2 ingressi VHF con uno UHF, R.O.S. < 1,5, attenuazione pari a 4 db in UHF e VHF	cad	<b>35,06</b>	51
D06.010.040.d	per miscelare un ingresso UHF con uno VHF, R.O.S. < 1,5, attenuazione pari a 0,5 db in UHF e VHF	cad	<b>31,42</b>	56
D06.010.045	per miscelare un canale UHF con un impianto comunque complesso, R.O.S. < 1,5, attenuazione pari a 2 db in UHF prescelto	cad	<b>57,73</b>	31
D06.010.050	Alimentatore stabilizzato, alimentazione ingresso 220/230 V - 50/60 Hz, protezione contro il corto circuito, interruttore d'accensione, led indicatore di funzionamento, conforme CEI 92-1:			
D06.010.050.a	max 40 mA, tensione di uscita 12 V	cad	<b>16,17</b>	32
D06.010.050.b	max 80 mA, tensione di uscita 24 V	cad	<b>23,09</b>	23
D06.010.050.c	max 100 mA, tensione di uscita 12 V	cad	<b>17,17</b>	31
D06.010.050.d	max 160 mA, tensione di uscita 12 V	cad	<b>19,99</b>	27
D06.013	<b>CABLAGGIO STRUTTURATO</b>			
D06.013.005	Cavo UTP non schermato, multicoppie, conduttori in rame 24 AWG, conforme ISO-IEC 11801, installato in canalina o tubazione, queste escluse:			
D06.013.005.a	4 coppie, guaina in pvc, cat. 6, classe di reazione al fuoco Eca	m	<b>1,56</b>	60
D06.013.005.b	4 coppie, guaina in LSZH, cat. 6a, classe di reazione al fuoco Dca	m	<b>2,04</b>	46
D06.013.005.c	4 coppie, guaina in LSZH, cat. 6, classe di reazione al fuoco Eca	m	<b>1,58</b>	59
D06.013.005.d	4 coppie, guaina in pvc, cat. 5e, classe di reazione al fuoco Eca	m	<b>1,49</b>	62
D06.013.005.e	4 coppie, guaina in LSZH, cat. 5e, classe di reazione al fuoco Eca	m	<b>1,53</b>	61
D06.013.005.f	25 coppie, guaina in PVC, cat. 5, classe di reazione al fuoco Cca	m	<b>4,74</b>	38
D06.013.005.g	50 coppie guaina in LSZH, cat. 3, classe di reazione al fuoco Eca	m	<b>7,15</b>	36
D06.013.005.h	100 coppie guaina in LSZH, cat. 3, classe di reazione al fuoco Eca	m	<b>13,90</b>	37

D06.013.010	Cavo FTP schermato in lamina di alluminio, conduttori in rame 24 AWG e filo di continuità in rame diametro 0,5 mm, conforme ISO IEC 11801 - EN 50173:			
D06.013.010.a	4 coppie, guaina in LSZH, Cat. 6a, classe di reazione al fuoco Dca	m	<b>1,83</b>	51
D06.013.010.b	4 coppie, guaina in LSZH, Cat. 6, classe di reazione al fuoco Dca	m	<b>1,72</b>	55
D06.013.010.c	4 coppie, guaina in pvc, Cat. 6, classe di reazione al fuoco Eca	m	<b>1,72</b>	55
D06.013.010.d	4 coppie, guaina in pvc, Cat. 5e, classe di reazione al fuoco Eca	m	<b>1,56</b>	60
D06.013.010.e	4 coppie, guaina in LSZH, cat. 5e, classe di reazione al fuoco Eca	m	<b>1,58</b>	59
D06.013.015	Cavo FTP schermato con treccia in rame stagnato, conduttori in rame 24 AWG e filo di continuità in rame diametro 0,5 mm, conforme ISO IEC 11801 - EN 50173:			
D06.013.015.a	4 coppie guaina in LSZH, cat. 7, classe di reazione al fuoco Dca	m	<b>1,84</b>	51
D06.013.015.b	4 coppie guaina in LSZH, cat. 5e, classe di reazione al fuoco Eca	m	<b>1,71</b>	55
D06.013.015.c	4 coppie guaina in pvc, cat. 5e, classe di reazione al fuoco Cca	m	<b>1,70</b>	55
D06.013.020	Cavo FTP classe F, schermatura delle singole coppie in lamina d'alluminio e generale in treccia di rame stagnato, conduttori in rame 23 AWG e filo di continuità in rame diametro 0,5 mm, conforme ISO IEC 11801 - EN 50173, guaina in LSZH:			
D06.013.020.a	4 coppie cat. 7, classe di reazione al fuoco Cca	m	<b>1,93</b>	48
D06.013.020.b	4 coppie cat. 6a, classe di reazione al fuoco Eca	m	<b>1,77</b>	53
D06.013.025	Cavo ottico multimodale per interno/esterno tipo "tubo sfuso" con riempitivo in gel (gel filled) e guaina LSZH, classe di reazione al fuoco Cca:			
D06.013.025.a	6 fibre non armato	m	<b>4,44</b>	21
D06.013.025.b	6 fibre armatura non metallica	m	<b>6,58</b>	16
D06.013.025.c	8 fibre	m	<b>5,60</b>	20
D06.013.025.d	8 fibre armatura non metallica	m	<b>7,75</b>	16
D06.013.025.e	12 fibre	m	<b>7,46</b>	17
D06.013.025.f	12 fibre armatura non metallica	m	<b>9,68</b>	15
D06.013.025.g	24 fibre	m	<b>14,61</b>	13
D06.013.025.h	24 fibre armatura non metallica	m	<b>17,89</b>	11
D06.013.030	Attestazione di cavo UTP o FTP 4 coppie su connettore RJ45 cat. 6 conforme ISO IEC 11801 questo incluso	cad	<b>7,33</b>	70
D06.013.035	Attestazione di cavo in fibra ottica su connettore SC o ST, questo escluso, per singola fibra:			
D06.013.035.a	4 fibre	cad	<b>9,51</b>	79
D06.013.035.b	8 fibre	cad	<b>10,16</b>	79
D06.013.035.c	12 fibre	cad	<b>10,82</b>	79
D06.013.035.d	24 fibre	cad	<b>11,81</b>	79
D06.013.040	Presca modulare per linee ISDN cat. 3, in ABS, in scatola da parete o da incasso, completa di supporto e placca in resina:			
D06.013.040.a	singola	cad	<b>25,18</b>	41
D06.013.040.b	doppia	cad	<b>29,76</b>	42
D06.013.043	Presca modulare 8 pin tipo RJ45, in ABS, cat 5E: installata in scatola da parete o da incasso, completa di supporto e placca in resina:			
D06.013.043.a	tipo toolless, per cavi UTP	cad	<b>28,22</b>	40
D06.013.043.b	tipo toolless, per cavi FTP	cad	<b>33,37</b>	34
D06.013.046	installata in contenitore modulare questo escluso:			
D06.013.046.a	tipo toolless, per cavi UTP	cad	<b>12,23</b>	21
D06.013.046.b	tipo toolless, per cavi FTP	cad	<b>17,38</b>	15
D06.013.049	Presca modulare 8 pin tipo RJ45, in ABS: installata in scatola da parete o da incasso, completa di supporto e placca in resina:			
D06.013.049.a	cat. 6, per cavi UTP	cad	<b>36,72</b>	31
D06.013.049.b	cat. 6, per cavi FTP	cad	<b>39,59</b>	28
D06.013.049.c	cat. 6 tipo toolless, per cavi UTP	cad	<b>37,34</b>	31
D06.013.049.d	cat. 6 tipo toolless, per cavi FTP	cad	<b>39,93</b>	28
D06.013.049.e	cat. 6A tipo toolless, per cavi FTP	cad	<b>49,11</b>	23
D06.013.053	installata in contenitore modulare questo escluso:			
D06.013.053.a	cat. 6, per cavi UTP	cad	<b>16,17</b>	16
D06.013.053.b	cat. 6, per cavi FTP	cad	<b>19,04</b>	13
D06.013.053.c	cat. 6 tipo toolless, per cavi UTP	cad	<b>16,80</b>	16
D06.013.053.d	cat. 6 tipo toolless, per cavi FTP	cad	<b>19,38</b>	13

D06.013.053.e	cat. 6A tipo toolless, per cavi FTP	cad	<b>28,57</b>	9
D06.013.060	Striscia di permutazione, comprensiva dell'attestazione dei cavi lato pannello:			
D06.013.060.a	100 coppie senza piedini	cad	<b>55,58</b>	47
D06.013.060.b	100 coppie con piedini	cad	<b>53,47</b>	48
D06.013.060.c	300 coppie senza piedini	cad	<b>146,01</b>	53
D06.013.060.d	300 coppie con piedini	cad	<b>150,64</b>	51
D06.013.065	Presca modulare per cavi in fibra ottica:			
D06.013.065.a	tipo ST	cad	<b>23,02</b>	18
D06.013.065.b	tipo SC	cad	<b>28,27</b>	15
D06.013.065.c	tipo MT-RJ	cad	<b>85,28</b>	5
D06.013.075	Patch-cord realizzata in cavo 4 coppie, conduttori in rame 24AWG e connettori RJ45, conforme alla normativa ISO /IEC 11801 e EIA/TIA 568 C2-1, lunghezza:			
D06.013.075.a	50 cm, U/UTP categoria 5e	cad	<b>5,13</b>	19
D06.013.075.b	50 cm, U/UTP categoria 6	cad	<b>9,83</b>	11
D06.013.075.c	100 cm, U/UTP categoria 5e	cad	<b>5,76</b>	21
D06.013.075.d	100 cm, U/UTP categoria 6	cad	<b>10,52</b>	12
D06.013.075.e	200 cm, U/UTP categoria 5e	cad	<b>6,57</b>	20
D06.013.075.f	200 cm, U/UTP categoria 6	cad	<b>11,81</b>	12
D06.013.075.g	300 cm, U/UTP categoria 5e	cad	<b>7,33</b>	17
D06.013.075.h	300 cm, U/UTP categoria 6	cad	<b>13,71</b>	10
D06.013.075.i	50 cm, F/UTP categoria 6	cad	<b>12,34</b>	9
D06.013.075.j	100 cm, F/UTP categoria 6	cad	<b>13,03</b>	9
D06.013.075.k	200 cm, F/UTP categoria 6	cad	<b>16,09</b>	9
D06.013.075.l	300 cm, F/UTP categoria 6	cad	<b>20,30</b>	7
D06.013.080	Convertitore da 10/100Base-TX a 100Base-FX, conforme IEEE 802.3 10Base-T e IEEE 802.3u, una porta 10/100Base-TX, auto-negoziante con connettore RJ45, una porta fibra ottica multimodale o monomodale con connettore SC, indicatori a LED diagnostici, auto MDI-X per porta 10/100BaseTX, auto-negoziante per velocità e modalità Duplex su porte TX, switch per la selezione Full e Half Duplex su porta FX:			
D06.013.080.a	multimodale	cad	<b>266,01</b>	9
D06.013.080.b	monomodale fino a 15 km	cad	<b>437,55</b>	6
D06.013.085	Convertitore da 1000Base-T a 1000Base-SX, conforme standard Ethernet Gigabit IEEE 802.3ab 1000Base-T, IEEE802.3z 1000Base-SX, una porta 1000Base-T, una porta 1000Base-SX per fibra multimodale o monomodale fino a 20 km, modalità Full Duplex e auto-negoziante per porta in fibra, indicatori a LED diagnostici, dip switch per impostazione Fibra (auto/manuale), LLR (abilita/disabilita), con supporto LLCF (Link Loss Carry Forward, Link Pass Through), LLR (Link Loss Return) per porta FX	cad	<b>491,42</b>	6
D06.013.090	Quadro da parete in lamiera di acciaio verniciata con resine epossidiche con portello trasparente in vetro temperato dotato di serratura a chiave e cerniere a norme CEI EN 60917:			
D06.013.090.a	600 x 380 mm, altezza 350 mm, capacità 6 unità	cad	<b>298,10</b>	21
D06.013.090.b	600 x 380 mm, altezza 600 mm, capacità 12 unità	cad	<b>339,06</b>	21
D06.013.090.c	600 x 380 mm, altezza 800 mm, capacità 16 unità	cad	<b>359,59</b>	21
D06.013.095	Quadro da pavimento in lamiera di acciaio verniciata con resine epossidiche con portello trasparente in vetro temperato dotato di serratura a chiave e cerniere rispondente alla norma CEI EN 60917, avente base 600 mm, profondità 600 mm, e altezza 1.300 mm, capacità 24 unità	cad	<b>640,50</b>	9
D06.013.100	Armadio da parete in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, conforme IEC 297-1 e IEC 297-2, grado di protezione IP 30, portello con vetro temperato spessore 4 mm e serratura a chiave, delle dimensioni di:			
D06.013.100.a	600 x 400 x 350 mm, 6 unità	cad	<b>246,84</b>	25
D06.013.100.b	600 x 400 x 500 mm, 9 unità	cad	<b>272,84</b>	25
D06.013.100.c	600 x 400 x 600 mm, 12 unità	cad	<b>322,50</b>	22
D06.013.100.d	600 x 400 x 750 mm, 15 unità	cad	<b>367,92</b>	21
D06.013.100.e	600 x 400 x 900 mm, 18 unità	cad	<b>412,50</b>	20
D06.013.100.f	600 x 600 x 500 mm, 9 unità	cad	<b>333,58</b>	21
D06.013.100.g	600 x 600 x 600 mm, 12 unità	cad	<b>368,86</b>	21
D06.013.100.h	600 x 600 x 750 mm, 15 unità	cad	<b>405,00</b>	20
D06.013.100.i	600 x 600 x 900 mm, 18 unità	cad	<b>444,52</b>	19

D06.013.110	Armadio da pavimento in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, conforme IEC 297-1 e IEC 297-2, grado di protezione IP 30, portello con vetro temperato spessore 4 mm e serratura a chiave, delle dimensioni di:			
D06.013.110.a	600 x 600 x 1200 mm, 24 unità	cad	<b>779,77</b>	12
D06.013.110.b	600 x 600 x 1500 mm, 30 unità	cad	<b>871,68</b>	11
D06.013.110.c	600 x 600 x 1800 mm, 36 unità	cad	<b>981,33</b>	10
D06.013.110.d	600 x 600 x 2000 mm, 42 unità	cad	<b>1.038,60</b>	10
D06.013.110.e	600 x 600 x 2200 mm, 46 unità	cad	<b>1.112,75</b>	10
D06.013.110.f	600 x 800 x 1200 mm, 24 unità	cad	<b>886,14</b>	10
D06.013.110.h	600 x 800 x 1800 mm, 36 unità	cad	<b>1.077,57</b>	9
D06.013.110.i	600 x 800 x 2000 mm, 42 unità	cad	<b>1.143,26</b>	9
D06.013.110.m	600 x 1000 x 1800 mm, 36 unità	cad	<b>1.292,09</b>	8
D06.013.110.n	600 x 1000 x 2000 mm, 42 unità	cad	<b>1.416,95</b>	8
D06.013.110.o	600 x 1000 x 2200 mm, 46 unità	cad	<b>1.508,01</b>	8
D06.013.120	Accessori per armadio standard 19", base 600 mm, profondità 600 mm:			
D06.013.120.a	zoccolo per installazione a pavimento	cad	<b>253,76</b>	3
D06.013.120.b	set di 4 ruote, diametro 80 mm, carico massimo per ruota 60 kg	cad	<b>186,41</b>	6
D06.013.120.c	coppia di golfari M10 per sollevamento armadio	cad	<b>38,93</b>	17
D06.013.120.d	gruppo di ventilazione con 2 ventole ciascuna della portata di 150 mc/h, alimentazione 230 V c.a., potenza 18 W	cad	<b>640,30</b>	6
D06.013.120.e	pannello frontale cieco altezza pari ad una unità 19"	cad	<b>46,52</b>	8
D06.013.120.f	pannello frontale cieco altezza pari a tre unità 19"	cad	<b>78,15</b>	5
D06.013.120.g	mensole di supporto in acciaio verniciato, profondità 250 mm	cad	<b>78,93</b>	5
D06.013.120.h	mensole di supporto in acciaio verniciato, profondità 350 mm	cad	<b>83,29</b>	5
D06.013.120.i	pannello passacavo in acciaio verniciato per il passaggio di cavi nella zona frontale	cad	<b>77,60</b>	5
D06.013.120.j	pannello con 5 prese di corrente universali 16 A bipasso ed un interruttore bipolare	cad	<b>234,14</b>	6
D06.013.120.k	pannello con 5 prese di corrente universali 16 A bipasso ed un interruttore magnetotermico portata 16 A, potere di interruzione 3 kA	cad	<b>267,68</b>	6
D06.013.120.l	barra in rame per nodo equipotenziale, con 24 fori M6, dimensioni 575 x 20 x 5 mm	cad	<b>50,09</b>	7
D06.013.125	Pannello di permutazione modulare, cablaggio universale, con telaio per armadio da 19", completo di porte per cavi UTP o FTP:			
D06.013.125.a	con 16 porte tipo RJ45 cat. 5E per cavi UTP o FTP	cad	<b>328,72</b>	25
D06.013.125.b	con 12 porte tipo RJ45 cat.5E, per cavi UTP	cad	<b>276,92</b>	21
D06.013.125.c	con 24 porte tipo RJ45 cat. 5E, per cavi UTP	cad	<b>455,02</b>	24
D06.013.125.d	con 48 porte tipo RJ45 cat. 5E, per cavi UTP	cad	<b>700,56</b>	29
D06.013.130	Pannello di permutazione modulare, cablaggio universale, con telaio per armadio da 19", completo di porte per cavi in fibra ottica, a cassetto estraibile:			
D06.013.130.a	con 12 accoppiatori SC e connettori interni al pannello di attenuazione caratteristica 0,5 dB	cad	<b>624,37</b>	17
D06.013.130.b	con 12 accoppiatori ST e connettori interni al pannello di attenuazione caratteristica 0,5 dB	cad	<b>629,81</b>	17
D06.013.130.c	con 12 accoppiatori SC e connettori interni al pannello di attenuazione caratteristica 0,3 dB	cad	<b>716,48</b>	14
D06.013.130.d	con 12 accoppiatori ST e connettori interni al pannello di attenuazione caratteristica 0,3 dB	cad	<b>643,63</b>	16
D06.013.135	Switch tipo gestibile con protocolli SNMP, WEB, CLI, conformità IEEE 802.3, rispondente ai requisiti EMI FCC classe A, in contenitore metallico desktop o per montaggio a rack, alimentatore da rete 220 V c.a. incorporato:			
D06.013.135.a	24 porte RJ45, autosensing 10/100/1000 Mbps	cad	<b>2.335,31</b>	
D06.013.135.b	20 porte RJ45, autosensing 10/100/1000 Mbps e 4 porte SFP	cad	<b>2.336,23</b>	1
D06.013.135.c	44 porte RJ45, autosensing 10/100/1000 Mbps e 4 porte SFP	cad	<b>3.274,86</b>	
D06.013.135.d	48 porte RJ45, autosensing 10/100/1000 Mbps e 2 porte SFP	cad	<b>4.415,64</b>	
D06.013.140	Switch 10/100 Mbps, porte autosensing per la derivazione di 1 linea LAN in 4 linee, alimentazione 9 V c.c., connettori RJ45 UTP Cat. 6, possibilità di connessione in cascata per aumentare il numero delle linee derivate, in contenitore modulare isolante, in opera su guida DIN35 questa esclusa	cad	<b>152,39</b>	1
D06.013.145	Alimentatore per dispositivi attivi, 9 V c.c. - 1,6 A, in contenitore modulare isolante, in opera su guida DIN35 questa esclusa	cad	<b>65,98</b>	2

D06.013.150	Router in contenitore plastico tipo "desktop" con alimentatore esterno, 1 porta ADSL/ADSL2+, 1 porta WAN ADSL e 1 porta LAN 10/100 Mbps fino a 24 Mbps in downstream e a 3,5 Mbps in upstream, supporto i protocolli di connessione PPPoA (RFC 2364 - PPP over ATM Adaptation Layer 5), PPP over Ethernet (PPPoERFC 2516) e incapsulamento ATM RFC 1483, compresa l'attivazione dell'impianto	cad	<b>51,91</b>	21
D06.013.155	Router wireless in contenitore plastico tipo "desktop" con alimentatore esterno, porta WAN ADSL 2/2+, porta WLAN conforme agli standard IEEE 802.11b/g e 802.11n con velocità di trasferimento fino a 150 Mbps, 4 porte LAN 10/100 Mbps, supporto dei protocolli di connessione ADSL quali PPPoA (RFC 2364 - PPP over ATM Adaptation Layer 5), PPP over Ethernet (PPPoE RFC 2516) e incapsulamento ATM RFC 1483, verso gli ISP (Internet Service Provider) con velocità di upstream/downstream pari a 3,5 Mbps / 24 Mbps, guadagno di antenna per connessione wireless 2 dB con sistemi di crittografia chiave WEP a 64/128/152 bit, WPA-PSK/WPA2-PSK con TKIP / AES, wireless MAC filtering e controllo del broadcast SSID, guadagno di antenna, compresa l'attivazione dell'impianto	cad	<b>89,94</b>	12
D06.013.160	Router wireless in contenitore plastico tipo "desktop" con alimentatore esterno, porta USB per la connessione di modem 3G, porta WAN 10/100 Mbps conforme agli standard IEEE 802.11b/g e 802.11n con velocità di trasferimento fino a 150 Mbps, guadagno di antenna per connessione wireless 5 dB con sistemi di crittografia di tipo WEP, WPA-PSK e WPA2-PSK, 4 porte LAN 10/100 Mbps ed una porta WLAN a 150 Mbps, compresa l'attivazione dell'impianto	cad	<b>80,19</b>	13
D06.013.165	Access point da interno in contenitore plastico tipo "desktop" con alimentatore esterno, porta LAN 10/100 Mbps, parte wireless con guadagno di antenna 2 dB, sistemi di crittografia di tipo WEP, WPA, WPA2 e filtro su indirizzi MAC, funzionamento AP, AP Client, Repeater, Bridge Point to Point/Point to Multi Point e WDS1; conforme standard IEEE 802.11 b/g/n con velocità di trasmissione fino a 150 Mbps, compresa l'attivazione dell'impianto	cad	<b>80,19</b>	13
D06.013.170	Access point da interno in contenitore plastico adatto per installazioni ad incasso su controsoffitto, con alimentatore esterno e porta Gigabit PoE LAN 10/100/1000 Mbps, parte wireless con sistemi di crittografia di tipo WEP, WPA, WPA2 e filtro su indirizzi MAC, funzionamento AP, AP Client, Repeater, Bridge Point to Point/Point to Multi Point e WDS1; conforme standard IEEE 802.11 b/g/n, compresa l'attivazione dell'impianto:			
D06.013.170.a	tecnologia MIMO 2T/2R, due antenne di guadagno 2 dB, con velocità di trasmissione fino a 300 Mbps	cad	<b>203,34</b>	12
D06.013.170.b	tecnologia MIMO 3T/3R, tre antenne di guadagno 2 dB, con velocità di trasmissione fino a 900 Mbps	cad	<b>425,63</b>	6
D06.013.175	Certificazione di cavi e componenti di reti lan, con rilascio di report dettagliato per ogni tratta misurata, secondo norme ISO IEC 11801, EN 50173 classi C, D, E, F e TIA 568B CAT. 3, 5, 5E, 6 e 7; valutata per ogni tratta misurata	cad	<b>27,76</b>	25
	<b>D07. IMPIANTI FOTOVOLTAICI ED EOLICI</b>			
		<b>U.M</b>	<b>€</b>	<b>% Mdo</b>
D07.001	<b>IMPIANTI FOTOVOLTAICI</b>			
	Modulo fotovoltaico a struttura rigida con celle al silicio monocristallino, tensione massima di sistema 1000 V, completo di cavi con connettori MC4 e scatola di giunzione IP 67 con diodi di by-pass, involucro in classe II con struttura sandwich e telaio in alluminio anodizzato, certificazione IEC 61215, garanzia di prestazione del 90% in 12 anni e dell'80% in 25 anni; cablaggio e fornitura in opera di struttura di supporto modulare in alluminio anodizzato inclusi:			
D07.001.006	installato su tetto piano con inclinazione variabile, misurato per Watt di picco di potenza:			
D07.001.006.a	potenza di picco fino a 250 W, efficienza del modulo > 14%	W	<b>1,63</b>	25
D07.001.006.b	potenza di picco maggiore di 250 W fino a 350 W, efficienza del modulo > 17%	W	<b>1,69</b>	23
D07.001.006.c	potenza di picco maggiore di 350 W, efficienza del modulo > 20%	W	<b>1,78</b>	20
D07.001.011	installato su tetto a falda inclinata, misurato per watt di picco di potenza:			
D07.001.011.a	potenza di picco fino a 250 W, efficienza del modulo > 14%	W	<b>1,62</b>	29
D07.001.011.b	potenza di picco maggiore di 250 W fino a 350 W, efficienza del modulo > 17%	W	<b>1,68</b>	26
D07.001.011.c	potenza di picco maggiore di 350 W, efficienza del modulo > 20%	W	<b>1,74</b>	22

	Modulo fotovoltaico a struttura rigida con celle al silicio policristallino, tensione massima di sistema 1000 V, completo di cavi con connettori multicontact e scatola di giunzione IP 67 con diodi di by-pass, involucro in classe II con struttura sandwich con telaio in alluminio anodizzato, certificazione IEC 61215, garanzia di prestazione del 90% in 10 anni e dell'80% in 20 anni; cablaggio e fornitura in opera di struttura di supporto modulare in alluminio anodizzato inclusi:			
D07.001.016	installato su tetto piano con inclinazione variabile, misurato per Watt di picco di potenza:			
D07.001.016.a	efficienza del modulo fino al 15%	W	<b>1,11</b>	28
D07.001.016.b	efficienza del modulo > 15%	W	<b>1,21</b>	22
D07.001.016.c	installato su tetto a falda inclinata, misurato per watt di picco di potenza:			
D07.001.016.d	efficienza del modulo fino al 15%	W	<b>1,08</b>	32
D07.001.016.e	efficienza del modulo > 15%	W	<b>1,19</b>	25
D07.001.021	Modulo fotovoltaico a film sottile, silicio amorfo, tensione massima di sistema 1000 V, involucro rigido in classe II con struttura sandwich e chiusura in laminato, completo di cavi con connettori multicontact, diodi di by-pass e scatola di giunzione, certificazioni CEI EN 61646 e 61730, efficienza del modulo < 10%, garanzia di prestazione del 90% in 10 anni e dell' 80% in 20 anni, misurato per Watt di picco di potenza:			
D07.001.021.a	installato su tetto piano con inclinazione variabile	W	<b>1,04</b>	30
D07.001.021.b	installato su tetto a falda inclinata	W	<b>1,02</b>	35
D07.001.035	Inseguitore solare per moduli fotovoltaici con piano di appoggio reticolare in acciaio zincato a caldo di forma quadrata per moduli fotovoltaici, colonna di supporto in tubo tondo di acciaio zincato a caldo di altezza sino a 6 m, progettato per resistere ad una pressione del vento fino a 60 kg/mq, dotato di sistema di movimentazione a 2 assi indipendenti con 2 motori elettrici asincroni alimentati a 230 V potenza 0,37 W completi di encoder, rotazione azimutale con escursione di 240° e zenitale con escursione di 90°, centralina di controllo a microprocessore con interfaccia seriale RS 485, possibilità di collegamento di sensore di vento per messa in sicurezza automatica dell'inseguitore, compresa l'attivazione dell'impianto ma con esclusione della fornitura e posa in opera dei moduli fotovoltaici nonchè delle opere di fondazione, consumo di energia annuo medio 9 kWh, con superficie modulare fino a:			
D07.001.035.a	25 mq	cad	<b>6.108,55</b>	8
D07.001.035.b	36 mq	cad	<b>7.065,73</b>	9
D07.001.041	Inverter monofase per reti isolate (stand alone) completo di regolatore carica batterie MPPT, tensione di uscita 230 V c.a. $\pm$ 5%, distorsione armonica < 3%, efficienza > 90%, in contenitore con grado di protezione IP 20:			
D07.001.041.a	tensione di ingresso nominale 12 V c.c., potenza nominale uscita 1000 VA	cad	<b>716,89</b>	7
D07.001.041.b	tensione di ingresso nominale 24 V c.c., potenza nominale uscita 2400 VA	cad	<b>902,32</b>	8
D07.001.041.c	tensione di ingresso nominale 48 V c.c., potenza nominale uscita 5000 VA	cad	<b>1.179,97</b>	6
D07.001.046	Inverter monofase conforme alla norma CEI 0-21 per impianti connessi in rete (grid connected), conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte a IGBT, varistori di classe 2 e controllore di isolamento lato c.c. varistori di classe 3 lato c.a., dispositivo di distacco automatico dalla rete, 2 MPPT, tensione di uscita 230 V c.a. $\pm$ 15% con frequenza 50 Hz, fattore di potenza 0,85-1, distorsione armonica < 5%, efficienza > 90%, display Led con tasti capacitivi, interfacce WLAN-Ethernet LAN, ingressi e uscite digitali programmabili, interfacce USB, RJ45, MODBUS RS485, involucro in materiale metallico con grado di protezione IP 65, compresa l'attivazione dell'impianto:			
D07.001.046.a	massima tensione lato c.c. 600 V, potenza nominale in c.a. 1,2 kW	cad	<b>1.154,78</b>	5
D07.001.046.b	massima tensione lato c.c. 600 V, potenza nominale in c.a. 2,0 kW	cad	<b>1.221,06</b>	6
D07.001.046.c	massima tensione lato c.c. 1000 V, potenza nominale in c.a. 3,0 kW	cad	<b>1.242,35</b>	6
D07.001.046.d	massima tensione lato c.c. 1000 V, potenza nominale in c.a. 3,5 kW	cad	<b>1.294,75</b>	6
D07.001.046.e	massima tensione lato c.c. 1000 V, potenza nominale in c.a. 3,7 kW	cad	<b>1.304,27</b>	6
D07.001.046.f	massima tensione lato c.c. 1000 V, potenza nominale in c.a. 4,0 kW	cad	<b>1.378,98</b>	6
D07.001.046.g	massima tensione lato c.c. 1000 V, potenza nominale in c.a. 4,6 kW	cad	<b>1.451,72</b>	6
D07.001.046.h	massima tensione lato c.c. 1000 V, potenza nominale in c.a. 5,0 kW	cad	<b>1.513,88</b>	6
D07.001.046.i	massima tensione lato c.c. 1000 V, potenza nominale in c.a. 6,0 kW	cad	<b>1.750,32</b>	5
D07.001.046.j	massima tensione lato c.c. 1000 V, potenza nominale in c.a. 8,2 kW	cad	<b>1.994,20</b>	5

D07.001.051	Inverter trifase conforme alla norma CEI 0-21 per impianti connessi in rete (grid connected), conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte a IGBT, senza trasformatore, varistori di classe 2 e controllore di isolamento lato c.c. varistori di classe 3 lato c.a., dispositivo di distacco automatico dalla rete, 2 MPPT range di tensione 150-800 V, massima tensione in ingresso 1000 V, tensione di uscita 230/400 V c.a. $\pm$ 15% con frequenza 50 Hz, fattore di potenza 0,85-1, distorsione armonica < 5%, efficienza > 90%, display Led con tasti capacitivi, interfacce WLAN-Ethernet LAN, ingressi e uscite digitali programmabili, interfacce USB, RJ45, MODBUS RS485, involucro in materiale metallico con grado di protezione IP 65, compresa l'attivazione dell'impianto, potenza nominale in c.a.:			
D07.001.051.a	3,0 kW, sistema di protezione di interfaccia integrato	cad	<b>1.481,46</b>	7
D07.001.051.b	3,7 kW, sistema di protezione di interfaccia integrato	cad	<b>1.613,17</b>	6
D07.001.051.c	4,5 kW, sistema di protezione di interfaccia integrato	cad	<b>1.727,91</b>	7
D07.001.051.d	5,0 kW, sistema di protezione di interfaccia integrato	cad	<b>1.778,00</b>	8
D07.001.051.e	6,0 kW, sistema di protezione di interfaccia integrato	cad	<b>1.827,92</b>	9
D07.001.051.f	7,0 kW	cad	<b>2.227,90</b>	8
D07.001.051.g	8,2 kW	cad	<b>2.458,74</b>	7
D07.001.051.h	10,0 kW	cad	<b>2.649,34</b>	7
D07.001.051.i	12,5 kW	cad	<b>2.989,21</b>	7
D07.001.051.j	15,0 kW	cad	<b>3.024,56</b>	7
D07.001.051.k	17,5 kW	cad	<b>3.450,73</b>	6
D07.001.051.l	20,0 kW	cad	<b>3.825,19</b>	7
D07.001.051.m	27,6 kW	cad	<b>4.402,15</b>	6
D07.001.056	Inverter di stringa trifase, conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte a IGBT, senza trasformatore, protezione contro l'inversione di polarità, protezione da sovratensione con scaricatori tipo 2 in ingresso e in uscita, dispositivo di distacco automatico dalla rete, MPPT range di tensione 480-850 V, massima tensione in ingresso 1000 V, monitoraggio corrente in ingresso, tensione di uscita 400 V - 480 V c.a. con frequenza 50 Hz, fattore di potenza 0,99-1, distorsione armonica < 3%, efficienza > 90%, interfacce WLAN-Ethernet LAN, ingressi e uscite digitali programmabili, interfacce USB, RJ45, MODBUS RS485, involucro in materiale metallico con grado di protezione IP 65, compresa l'attivazione dell'impianto, completo di fusibili e sezionatore c.c., compresa l'attivazione dell'impianto, potenza nominale in c.a.:			
D07.001.056.a	50,0 kW, conforme CEI 0-21, 3 MPPT indipendenti con 5 coppie di collegamento	cad	<b>5.927,54</b>	6
D07.001.056.b	60,0 kW, conforme CEI 0-21, 3 MPPT indipendenti, con 5 coppie di collegamento	cad	<b>6.488,12</b>	6
D07.001.056.c	100,0 kW, conforme CEI 0-16, 6 MPPT indipendenti, con 4 coppie di collegamento	cad	<b>10.599,30</b>	5
D07.001.056.d	120,0 kW, conforme CEI 0-16, 6 MPPT indipendenti, con 4 coppie di collegamento	cad	<b>11.233,92</b>	5
D07.001.061	Inverter monofase multi-idirezionale per impianti residenziali connessi in rete (grid connected) e sistema di accumulo in sito, sistema di conversione DC/AC a ponte IGBT, protezione contro l'inversione di polarità, varistori di classe e controllore di isolamento lato corrente continua, varistori lato corrente alternata, sistema di protezione anti-isola, sistema di protezione di interfaccia integrato, dispositivo di distacco automatico dalla rete, sistema di raffreddamento a ventilazione, 2 inseguitori MPPT, 2 ingressi c.c., range di tensione in ingresso 65-600 V c.c., massima corrente in ingresso lato DC 22 A, tensione di uscita 230 V c.a. 50 Hz, fattore di potenza 0,8-1 e distorsione armonica < 3,5%, grado di efficienza massima 97,5%, interfacce WLAN-Ethernet LAN, ingressi digitali, porte USB, RJ45, MODBUS RS485, involucro metallico da parete con grado di protezione IP 65, compresa l'attivazione dell'impianto, potenza nominale in uscita:			
D07.001.061.a	3000 W	cad	<b>2.130,54</b>	4
D07.001.061.b	3680 W	cad	<b>2.216,87</b>	3
D07.001.061.c	4000 W	cad	<b>2.282,38</b>	3
D07.001.061.d	4600 W	cad	<b>2.488,85</b>	4
D07.001.061.e	5000 W	cad	<b>2.805,01</b>	4
D07.001.061.f	6000 W	cad	<b>3.077,50</b>	3

	Inverter ibrido monofase con sistema di accumulo energia integrato con tecnologia ioni Litio, per impianti fotovoltaici esistenti, gestione fonte rinnovabile, funzionamento connesso in rete (On Grid), uscita 230 V c.a. sinusoidale pura, distorsione armonica < 3%, parallelabile per potenza e capacità maggiori, funzione "backup" automatico della rete elettrica in caso di blackout (linea EPS), funzione "Allerta Meteo", funzioni per la gestione di accumulo termico e pompe di calore, funzione per supportare i picchi di carico, sistema di accumulo con ricarica anche in modalità EPS, carica batterie, pacco batterie modulare al Litio tensione nominale 48 V, durata 4000 cicli con DoD max 80%, abbinabile a stazione di ricarica veicoli elettrici, garanzia decennale con sistema di telecontrollo/monitoraggio via Web tramite scheda di comunicazione Wifi, in contenitore per installazione interna grado di protezione IP20, conformità CEI 0-21, potenza nominale riferita a cos $\Phi$ 0,9-1:			
D07.001.066	tre kW (3000 lato c.a. - 3000 W carica/scarica c.c.):			
D07.001.066.a	1 batteria, energia totale accumulabile nominale 2,4 kWh	cad	<b>5.907,49</b>	2
D07.001.066.b	2 batterie, energia totale accumulabile nominale 4,8 kWh	cad	<b>7.760,29</b>	2
D07.001.066.c	3 batterie, energia totale accumulabile nominale 7,2 kWh	cad	<b>9.665,10</b>	2
D07.001.066.d	4 batterie, energia totale accumulabile nominale 9,6 kWh	cad	<b>11.517,90</b>	2
D07.001.071	quattro kW (3680 lato c.a. - 3600 W carica/scarica c.c.):			
D07.001.071.a	1 batteria, energia totale accumulabile nominale 2,4 kWh	cad	<b>5.933,49</b>	2
D07.001.071.b	2 batterie, energia totale accumulabile nominale 4,8 kWh	cad	<b>7.786,29</b>	2
D07.001.071.c	3 batterie, energia totale accumulabile nominale 7,2 kWh	cad	<b>9.691,10</b>	2
D07.001.071.d	4 batterie, energia totale accumulabile nominale 9,6 kWh	cad	<b>11.543,90</b>	2
D07.001.076	cinque kW (4600 lato c.a. - 4800 W carica/scarica c.c.):			
D07.001.076.a	2 batterie, energia totale accumulabile nominale 4,8 kWh	cad	<b>7.854,09</b>	2
D07.001.076.b	3 batterie, energia totale accumulabile nominale 7,2 kWh	cad	<b>9.758,89</b>	2
D07.001.076.c	4 batterie, energia totale accumulabile nominale 9,6 kWh	cad	<b>11.611,70</b>	2
	Inverter ibrido trifase con sistema di accumulo energia integrato, con tecnologia ioni Litio, idoneo per impianti nuovi ed esistenti, completo di 2 MPPT indipendenti (11 A / 14 A), tensione massima 1000 V c.c. da pannelli, gestione fonte rinnovabile, funzionamento connesso in rete (On Grid), uscita 400 V c.a. sinusoidale pura, distorsione armonica < 3%, parallelabile per potenza e capacità maggiori, funzione "backup" automatico della rete elettrica in caso di blackout (linea EPS), funzione "Allerta Meteo", funzioni per la gestione di accumulo termico e pompe di calore, funzione per supportare i picchi di carico, sistema di accumulo con ricarica anche in modalità EPS, quadro a bordo macchina con interruttori magnetotermici per protezione uscita CA, uscita EPS, carica batterie, sezionatori e scaricatori sovratensione per protezione ingresso CC da pannelli, pacco batterie modulare al Litio tensione nominale 48 V, durata 4000 cicli con DoD max 80%, abbinabile a stazione di ricarica veicoli elettrici, garanzia decennale con sistema di telecontrollo/monitoraggio via Web tramite scheda di comunicazione Wifi, in contenitore per installazione interna grado di protezione IP20, conformità CEI 0-21, potenza nominale riferita a cos $\Phi$ 0,8-1:			
D07.001.081	sei kW lato c.a. e carica/scarica c.c.:			
D07.001.081.a	4 batterie, energia totale accumulabile nominale 9,6 kWh	cad	<b>21.160,28</b>	1
D07.001.081.b	5 batterie, energia totale accumulabile nominale 12,0 kWh	cad	<b>23.013,08</b>	1
D07.001.081.c	6 batterie, energia totale accumulabile nominale 14,4 kWh	cad	<b>24.865,89</b>	1
D07.001.081.d	7 batterie, energia totale accumulabile nominale 16,8 kWh	cad	<b>26.783,69</b>	1
D07.001.081.e	8 batterie, energia totale accumulabile nominale 19,2 kWh	cad	<b>28.617,07</b>	1
D07.001.081.f	10 batterie, energia totale accumulabile nominale 24,0 kWh	cad	<b>32.305,92</b>	1
D07.001.081.g	12 batterie, energia totale accumulabile nominale 26,4 kWh	cad	<b>35.994,77</b>	1
D07.001.081.h	14 batterie, energia totale accumulabile nominale 28,8 kWh	cad	<b>39.748,63</b>	1
D07.001.081.i	16 batterie, energia totale accumulabile nominale 31,2 kWh	cad	<b>43.437,48</b>	1
D07.001.081.j	18 batterie, energia totale accumulabile nominale 33,6 kWh	cad	<b>47.126,32</b>	1
D07.001.081.k	21 batterie, energia totale accumulabile nominale 36,0 kWh	cad	<b>52.700,19</b>	1
D07.001.081.l	24 batterie, energia totale accumulabile nominale 38,4 kWh	cad	<b>58.209,05</b>	1
D07.001.086	otto kW lato c.a. e carica/scarica c.c.:			
D07.001.086.a	4 batterie, energia totale accumulabile nominale 9,6 kWh	cad	<b>22.471,43</b>	1
D07.001.086.b	5 batterie, energia totale accumulabile nominale 12,0 kWh	cad	<b>24.324,24</b>	1
D07.001.086.c	6 batterie, energia totale accumulabile nominale 14,4 kWh	cad	<b>26.177,04</b>	1
D07.001.086.d	7 batterie, energia totale accumulabile nominale 16,8 kWh	cad	<b>28.094,85</b>	1



D07.001.086.e	8 batterie, energia totale accumulabile nominale 19,2 kWh	cad	<b>29.925,22</b>	1
D07.001.086.f	10 batterie, energia totale accumulabile nominale 24,0 kWh	cad	<b>33.614,07</b>	1
D07.001.086.g	12 batterie, energia totale accumulabile nominale 26,4 kWh	cad	<b>37.302,92</b>	1
D07.001.086.h	14 batterie, energia totale accumulabile nominale 28,8 kWh	cad	<b>41.056,77</b>	1
D07.001.086.i	16 batterie, energia totale accumulabile nominale 31,2 kWh	cad	<b>44.745,62</b>	1
D07.001.086.j	18 batterie, energia totale accumulabile nominale 33,6 kWh	cad	<b>48.434,46</b>	1
D07.001.086.k	21 batterie, energia totale accumulabile nominale 36,0 kWh	cad	<b>54.008,33</b>	1
D07.001.086.l	24 batterie, energia totale accumulabile nominale 38,4 kWh	cad	<b>59.517,20</b>	1
D07.001.091	10 kW (10000 W lato c.a. - 9600 W carica/scarica c.c.):			
D07.001.091.a	4 batterie, energia totale accumulabile nominale 9,6 kWh	cad	<b>23.013,08</b>	1
D07.001.091.b	5 batterie, energia totale accumulabile nominale 12,0 kWh	cad	<b>24.865,89</b>	1
D07.001.091.c	6 batterie, energia totale accumulabile nominale 14,4 kWh	cad	<b>26.718,69</b>	1
D07.001.091.d	7 batterie, energia totale accumulabile nominale 16,8 kWh	cad	<b>28.636,50</b>	1
D07.001.091.e	8 batterie, energia totale accumulabile nominale 19,2 kWh	cad	<b>30.469,62</b>	1
D07.001.091.f	10 batterie, energia totale accumulabile nominale 24,0 kWh	cad	<b>34.158,48</b>	1
D07.001.091.g	12 batterie, energia totale accumulabile nominale 26,4 kWh	cad	<b>37.847,33</b>	1
D07.001.091.h	14 batterie, energia totale accumulabile nominale 28,8 kWh	cad	<b>41.601,18</b>	1
D07.001.091.i	16 batterie, energia totale accumulabile nominale 31,2 kWh	cad	<b>45.290,03</b>	1
D07.001.091.j	18 batterie, energia totale accumulabile nominale 33,6 kWh	cad	<b>48.978,88</b>	1
D07.001.091.k	21 batterie, energia totale accumulabile nominale 36,0 kWh	cad	<b>54.552,75</b>	1
D07.001.091.l	24 batterie, energia totale accumulabile nominale 38,4 kWh	cad	<b>60.061,62</b>	1
D07.001.093	Inverter ibrido trifase abbinato a sistema di accumulo energia con batterie ad alta tensione, inverter ibrido 8 kW (fattore di potenza 0,8-1) in contenitore grado di protezione IP65 da parete completo di 2 MPPT, tensione massima 1000 V c.c. da pannelli, funzionamento connesso in rete (On Grid), uscita 400 V c.a. sinusoidale pura, distorsione armonica <3%, funzione "backup" automatico della rete elettrica in caso di blackout (linea EPS), carica batterie; sistema di accumulo con batterie Litio-Ferro-Fosfato ad alto voltaggio, tensione di batteria 200-500 V, in contenitore per installazione interna grado di protezione IP20, con esclusione delle linee di connessione fra i diversi apparati, con energia totale accumulabile:			
D07.001.093.a	9,6 kWh	cad	<b>16.673,38</b>	2
D07.001.093.b	12,0 kWh	cad	<b>18.396,18</b>	2
D07.001.093.c	14,4 kWh	cad	<b>20.638,99</b>	2
D07.001.096	Accessori per inverter ibridi con sistema di accumulo energia integrato:			
D07.001.096.a	misuratore di potenza trifase portata 100 A, linea Inverter	cad	<b>238,28</b>	14
D07.001.096.b	misuratore di potenza trifase portata 100 A, linea distributore energia	cad	<b>160,28</b>	21
D07.001.096.c	misuratore di potenza monofase portata 100 A, linea inverter	cad	<b>162,79</b>	16
D07.001.096.d	kit per comando automatico e rilevamento accensione gruppo elettrogeno	cad	<b>218,18</b>	18
D07.001.096.e	scheda comunicazione GPRS per controllo da remoto	cad	<b>123,79</b>	21
D07.001.096.f	scheda comunicazione Ethernet per controllo da remoto	cad	<b>149,79</b>	17
D07.001.096.g	scheda comunicazione WiFi per controllo da remoto	cad	<b>136,79</b>	19
D07.001.096.h	armadio rack di espansione per 2 batterie supplementari	cad	<b>406,40</b>	3
D07.001.096.i	carrello con ruote per sistema di accumulo	cad	<b>263,40</b>	5
D07.001.096.j	quadro di "backup" per controllo linea EPS e alimentazione linee privilegiate	cad	<b>1.151,09</b>	5
D07.001.096.k	kit completo di scheda di comunicazione e misuratore di potenza trifase per linea inverter	cad	<b>585,58</b>	9
D07.004	<b>SISTEMI DI ACCUMULO ENERGIA</b>			
D07.004.006	Sistema di accumulo energia con tecnologia ioni Litio, in involucro da parete grado di protezione IP65, protezione contro sovratensioni, interfaccia di connessione con l'inverter Modbus RTU (RS485), capacità di utilizzo 90% DoD, tensione nominale 48V, compresa l'attivazione dell'impianto, energia totale accumulabile:			
D07.004.006.a	3,3 kWh, capacità 63 Ah, potenza massima 3 kW	cad	<b>3.580,81</b>	2
D07.004.006.b	6,5 kWh, capacità 126 Ah, potenza massima 4,2 kW	cad	<b>4.377,21</b>	2
D07.004.006.c	9,8 kWh, capacità 189 Ah, potenza massima 5 kW	cad	<b>5.823,62</b>	2
D07.004.006.d	13,1 kWh, capacità 252 Ah, potenza massima 5 kW	cad	<b>7.753,38</b>	2

D07.004.011	Sistema di accumulo energia modulare con tecnologia Gel VRLA (batterie ermetiche regolate da valvola con elettrolita immobilizzato in struttura gelatinosa), durata 2500 cicli con DoD max 50%, per applicazioni residenziali, in involucro metallico da pavimento con serrature di sicurezza e griglie per la ventilazione grado di protezione IP21, tensione nominale 48 V, compresa l'attivazione dell'impianto, energia totale accumulabile:			
D07.004.011.a	6,2 kWh, capacità 130 Ah, potenza massima 3 kW	cad	<b>2.984,68</b>	3
D07.004.011.b	9,6 kWh, capacità 200 Ah, potenza massima 3 kW	cad	<b>4.375,98</b>	3
D07.004.011.c	12,5 kWh, capacità 260 Ah, potenza massima 5 kW	cad	<b>5.107,38</b>	3
D07.007	<b>ACCESSORI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI</b>			
D07.007.005	Relè di monitoraggio per sistemi trifase, massima/minima tensione e frequenza, sequenza, mancanza fase, con valori di taratura delle grandezze regolabili separatamente, 2 uscite a relè con portata 8 A, in contenitore modulare in materiale plastico isolante per montaggio su guida DIN35, conforme CEI 0-21 e direttive Enel DK5940	cad	<b>984,46</b>	5
D07.007.011	Sistema di protezione di interfaccia conforme CEI 0-21, per impianti connessi in rete trifase con o senza neutro in B.T., protezione di massima/minima tensione e frequenza a doppia soglia regolabile, 2 uscite a relè, 4 ingressi digitali, 3 ingressi amperometrici per misure aggiuntive tramite TA, display LCD grafico touch-screen, alimentazione 230 V c.a., in contenitore modulare in materiale plastico isolante per montaggio su guida DIN35, conforme CEI 0-21, incluse le verifiche e le prove certificate delle soglie e i tempi di intervento di cui alle norme CEI 0-21	cad	<b>1.407,29</b>	23
D07.007.015	Interruttore di manovra sezionatore, 4 poli, tipo rotativo con manovra blocco-porta, tensione nominale 1000 V c.c., corrente nominale:			
D07.007.015.a	20 A, installato su barra DIN35	cad	<b>138,42</b>	19
D07.007.015.b	32 A, installato su barra DIN35	cad	<b>144,32</b>	18
D07.007.015.c	20 A, in cassetta in policarbonato IP 66	cad	<b>349,26</b>	10
D07.007.015.d	32 A, in cassetta in policarbonato IP 66	cad	<b>356,86</b>	10
D07.007.015.e	20 A, in cassetta in lega di alluminio IP 66	cad	<b>329,82</b>	11
D07.007.015.f	32 A, in cassetta in lega di alluminio IP 66	cad	<b>336,58</b>	11
D07.007.020	Base portafusibili sezionabile, per fusibili cilindrici 10,3 x 38 con potenze dissipate fino a 4 W, tensione nominale 1000 V c.c., in contenitore plastico modulare installato su guida DIN35, grado di protezione IP 20:			
D07.007.020.a	20 A	cad	<b>15,65</b>	53
D07.007.020.b	32 A	cad	<b>21,22</b>	39
D07.007.025	Base portafusibili tipo aperto per fusibili cilindrici 10,3 x 38, tensione nominale 600 V c.c. installato su guida DIN35:			
D07.007.025.a	20 A	cad	<b>17,10</b>	46
D07.007.025.b	32 A	cad	<b>21,24</b>	36
D07.007.030	Base portafusibili tipo aperto per fusibili a coltello, unipolare, tensione nominale 1000 V c.c., lame di contatto in rame argentato:			
D07.007.030.a	grandezza NH 0	cad	<b>24,10</b>	43
D07.007.030.b	grandezza NH 1	cad	<b>32,80</b>	32
D07.007.035	Fusibile cilindrico extrarapido 10,3 x 38, potere di interruzione 30 kA, corrente nominale:			
D07.007.035.a	4 - 20 A, tensione nominale 900 V c.c.	cad	<b>9,24</b>	14
D07.007.035.b	4 - 20 A, tensione nominale 1000 V c.c.	cad	<b>10,09</b>	13
D07.007.035.c	25 A - 32 A, tensione nominale 700 V c.c.	cad	<b>9,16</b>	14
D07.007.040	Fusibile a coltello caratteristica "gR", potere di interruzione 20 kA, conforme IEC 60269-2-4, corrente nominale:			
D07.007.040.a	32 A - 160 A, tensione nominale 750 V c.c., tipo NH 0	cad	<b>83,36</b>	4
D07.007.040.b	32 A - 160 A, tensione nominale 750 V c.c., tipo NH 1	cad	<b>89,09</b>	4
D07.007.040.c	32 A - 160 A, tensione nominale 1000 V c.c., tipo NH 0	cad	<b>107,03</b>	3
D07.007.040.d	32 A - 50 A, tensione nominale 1000 V c.c., tipo NH 1	cad	<b>182,88</b>	2
D07.007.040.e	63 A - 125 A, tensione nominale 1000 V c.c., tipo NH 1	cad	<b>200,06</b>	2
D07.007.040.f	160 A, tensione nominale 1000 V c.c., tipo NH 1	cad	<b>211,89</b>	2
D07.007.045	Connettore plug-in "multicontact" per cablaggio rapido conforme norme CEI per cavi di sezione da 2,5 a 6 mmq, IP 67:			
D07.007.045.a	maschio volante, sezione 1,5-2,5 mmq	cad	<b>4,25</b>	33
D07.007.045.b	maschio volante, sezione 4-6 mmq	cad	<b>4,25</b>	33
D07.007.045.c	femmina volante, sezione 1,5-2,5 mmq	cad	<b>4,25</b>	33

D07.007.045.d	femmina volante, sezione 4-6 mmq	cad	4,25	33
D07.007.045.e	maschio da pannello, sezione 4-6 mmq	cad	4,25	33
D07.007.045.f	femmina da pannello, sezione 4-6 mmq	cad	4,25	33
D07.007.045.g	volante a "Y", 2 maschi e 1 femmina	cad	9,40	2
D07.007.045.h	volante a "Y", 2 femmine e 1 maschio	cad	9,40	2
D07.007.050	Centralina di telecontrollo produzione energia in impianti fotovoltaici monofase e trifase; ingresso analogico e digitale per sensore di irraggiamento e contatore di energia, segnalazione di allarme per produzione di energia non conforme alle condizioni ambientali due uscite relè e un ingresso digitale configurabili, alimentazione 15 ÷ 40 V c.a / 11 ÷ 28 V c.c., 10 utenze memorizzabili per invio allarmi via rete GSM, compatibile con sim card standard gsm 11.12 phase 2+, antenna GSM con 3 m di cavo, batteria tampone con autonomia 1 ora, in scatola modulare isolante fissata su barra DIN35, compresa l'attivazione dell'impianto	cad	669,75	8
D07.007.055	Contatore di energia monofase	cad	150,56	9
D07.007.060	Contatore di energia trifase:			
D07.007.060.a	per impianti fino a 69 kW	cad	345,86	5
D07.007.060.b	per impianti fino a 690 kW	cad	423,00	4
D07.007.065	Sensore di irraggiamento con uscita analogica compatibile con centralina di telecontrollo, in opera inclusa staffa di fissaggio e attivazione dell'impianto	cad	333,69	6
D07.010	<b>IMPIANTI EOLICI</b>			
D07.010.005	Generatore eolico con rotore tripala, alternatore in asse a magneti permanenti con uscita 24 V c.a.; velocità del vento minima di 2,4 m/sec, massima di 60 m/sec, di regime di 12 m/sec; pale in materiale termoplastico; struttura portante, con banderuola, in fusione di alluminio; sistema di controllo comprensivo di regolatore di carica batteria con tensione di uscita 12 V c.c., in opera su torre di altezza fino a 6 m questa esclusa:			
D07.010.005.a	rotore diametro 1,4 m, potenza nominale 400 W, potenza di picco 450 W	cad	1.281,43	39
D07.010.005.b	rotore diametro 1,8 m, potenza nominale 600 W, potenza di picco 750 W, con freno elettromagnetico di protezione per sovraccarichi e velocità eccessiva	cad	1.587,20	35
D07.010.010	Generatore eolico con rotore tripala, alternatore, in asse, trifase a magneti permanenti con uscita 12 V c.a.; velocità del vento minima di 3 m/sec, massima di 40 m/sec, di regime di 9 m/sec; pale in fibra di vetro rinforzata; struttura portante in fusione di alluminio; sistema di controllo comprensivo di regolatore di carica batteria con tensione di uscita 12 V c.c., protezione per velocità eccessiva tramite ribaltamento meccanico automatico, in opera su torre di altezza fino a 6 m, questa esclusa:			
D07.010.010.a	rotore diametro 3,1 m, potenza nominale 1 kW, potenza di picco 1,5 kW, tensione di uscita dall'alternatore 48 V c.a.	cad	2.555,28	34
D07.010.010.b	rotore diametro 3,7 m, potenza nominale 2 kW, potenza di picco 2,6 kW, tensione di uscita dall'alternatore 220 V c.a.	cad	3.817,77	28
D07.010.015	Torre cilindrica in acciaio preverniciato per montaggio generatore eolico, escluso opere di fondazione:			
D07.010.015.a	altezza 6,0 m diametro 114 mm, per generatori fino a 1 kW	cad	457,27	42
D07.010.015.b	altezza 9,0 m diametro 140 mm, per generatori fino a 2 kW	cad	601,68	41
D07.010.015.c	altezza 12,0 m diametro 325 mm, per generatori fino a 10 kW	cad	2.139,43	24
D07.010.015.d	altezza 18,0 m, per generatori fino a 25 kW	cad	2.939,67	23
D07.010.020	Inverter monofase bidirezionale per impianti eolici connessi in rete (grid connected), conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte a IGBT, trasformatore toroidale in uscita, controllore di isolamento in c.c., dispositivo di distacco automatico dalla rete per tensione e frequenza fuori standard, circuito MPPT, tensione di uscita 230 V c.a. ±15% con frequenza 50 Hz e distorsione armonica < 3%, efficienza > 90%, display a cristalli liquidi, interfaccia seriale, in contenitore metallico da parete con grado di protezione IP 65, certificazione CEI 0-21:			
D07.010.020.a	potenza nominale 1700 VA, range di tensione in ingresso 260-520 V, fattore di potenza pari a 1	cad	2.307,68	4
D07.010.020.b	potenza nominale 2500 VA, range di tensione in ingresso 260-520 V, fattore di potenza pari a 1	cad	3.242,85	3
D07.010.020.c	potenza nominale 3300 VA, range di tensione in ingresso 260-520 V, fattore di potenza pari a 1	cad	3.765,90	3
D07.013	<b>CAVI</b>			
D07.013.005	Cavo flessibile unipolare H1Z2Z2-K, guaina isolante e di protezione in mescola reticolata senza alogeni, conduttori a corda di rame, per trasmissione energia, tensione d'esercizio 1200/1200 V, non propagante l'incendio, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da costruzione CPR, classe Eca secondo CEI EN 60332-1-2:			

D07.013.005.a	sezione 1,5 mmq	m	1,53	47
D07.013.005.b	sezione 2,5 mmq	m	1,86	45
D07.013.005.c	sezione 4 mmq	m	2,46	42
D07.013.005.d	sezione 6 mmq	m	3,15	38
D07.013.005.e	sezione 10 mmq	m	4,90	32
D07.013.005.f	sezione 16 mmq	m	6,45	25
D07.013.005.g	sezione 25 mmq	m	9,12	21
D07.013.010	Cavo armato unipolare, guaina isolante e di protezione in mescola reticolata senza alogeni, conduttori a corda di rame, per trasmissione energia, tensione d'esercizio 1200/1200 V, non propagante l'incendio, armatura in treccia di acciaio antiroditore, conforme CEI EN 60332, 50267, 61034, CEI 20-37, 20-91, prodotti da costruzione CPR:			
D07.013.010.a	sezione 1,5 mmq	m	2,11	37
D07.013.010.b	sezione 2,5 mmq	m	2,65	34
D07.013.010.c	sezione 4 mmq	m	3,39	33
D07.013.010.d	sezione 6 mmq	m	4,19	32
D07.013.010.e	sezione 10 mmq	m	6,04	29
D07.013.010.f	sezione 16 mmq	m	7,78	24
D07.013.010.g	sezione 25 mmq	m	10,58	21
D07.013.015	Cavo rigido unipolare ARG7R, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina esterna in pvc, conduttori in alluminio in accordo alla norma CEI 20-29, per trasmissione energia, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio, conforme CEI 20-13, CEI 20-22 II, prodotti da costruzione CPR:			
D07.013.015.a	sezione 16 mmq	m	4,61	45
D07.013.015.b	sezione 25 mmq	m	5,18	45
D07.013.015.c	sezione 35 mmq	m	5,67	46
D07.013.015.d	sezione 50 mmq	m	6,63	46
D07.013.015.e	sezione 70 mmq	m	7,47	43
D07.013.015.f	sezione 95 mmq	m	8,69	43
D07.013.015.g	sezione 120 mmq	m	9,85	43
D07.013.015.h	sezione 150 mmq	m	11,09	42
D07.013.015.i	sezione 185 mmq	m	13,90	40
D07.013.015.j	sezione 240 mmq	m	16,06	37
D07.013.015.k	sezione 300 mmq	m	18,72	35
	<b>D08. IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDI, GAS ED ALLAGAMENTO</b>			
		<b>U.M</b>	<b>€</b>	<b>% Mdo</b>
D08.001	<b>IMPIANTI A ZONE</b>			
D08.001.005	Centrale convenzionale di segnalazione automatica di incendio, per impianti a zone, centrale a microprocessore, tastiera di programmazione ed abilitazioni funzioni, visualizzazioni allarmi a led, possibilità di esclusione della singola zona, segnalazione acustica degli allarmi e dei guasti con ronzatore; uscita temporizzata per sirena esterna, allarme generale temporizzato, uscite per: preallarme generale, allarme generale, guasto, uscita seriale; alimentazione 230 V - 50 Hz; batteria tampone per autonomia 24 h; massimo 30 rivelatori per zona, massima lunghezza di zona 1500 m; contenitore metallico con grado di protezione IP 43; compresa l'attivazione dell'impianto:			
D08.001.005.a	a 2 zone di rivelazione	cad	631,80	37
D08.001.005.b	a 4 zone di rivelazione	cad	966,19	40
D08.001.005.c	a 8 zone di rivelazione	cad	1.396,47	33
D08.001.005.d	a 16 zone di rivelazione	cad	1.688,98	32
D08.001.005.e	a 32 zone di rivelazione	cad	3.690,45	17
D08.001.010	Accessori per centrali di segnalazione automatica di incendio per impianti a zone, compresa l'attivazione dell'impianto:			
D08.001.010.a	scheda di espansione a 2 zone per centrale a 8 zone	cad	174,24	32
D08.001.010.b	scheda di espansione ad 8 zone per centrale a 16 zone	cad	608,38	18
D08.001.010.c	unità di comando remota a microprocessore per lo spegnimento	cad	670,11	6

D08.001.015	Centrale convenzionale di segnalazione automatica di gas a 2 zone, massimo 2 rivelatori per zona, con microprocessore, segnalazione allarme acustica e a led, segnalazione di preallarme generale, allarme generale e guasto; uscita per sirena esterna; alimentazione 230 V - 50 Hz; batteria tampone per autonomia 24 h, contenitore metallico con grado di protezione IP 43; compresa l'attivazione dell'impianto	cad	<b>860,84</b>	3
D08.001.020	Rivelatore ottico di fumo, a diffusione di luce, sensibile al fumo visibile, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C; compresa l'attivazione dell'impianto:			
D08.001.020.a	completo di base di montaggio	cad	<b>92,64</b>	32
D08.001.020.b	completo di base di montaggio a profilo ribassato	cad	<b>94,76</b>	32
D08.001.020.c	con relè ausiliario	cad	<b>104,66</b>	28
D08.001.025	Rivelatore convenzionale termico, del tipo termovelocimetrico, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C; compresa l'attivazione dell'impianto:			
D08.001.025.a	completo di base di montaggio	cad	<b>81,32</b>	37
D08.001.025.b	completo di base di montaggio e relè ausiliario	cad	<b>93,34</b>	32
D08.001.030	Rivelatore convenzionale ionico, a doppia camera di ionizzazione, sensibile anche al fumo non visibile, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C; compresa l'attivazione dell'impianto:			
D08.001.030.a	completo di base di montaggio	cad	<b>75,87</b>	40
D08.001.030.b	completo di base di montaggio a profilo ribassato	cad	<b>78,00</b>	39
D08.001.030.c	completo di base di montaggio e relè ausiliario	cad	<b>94,45</b>	32
D08.001.030.d	per condotte di aspirazione, completo di tubo di aspirazione da 30 cm	cad	<b>199,13</b>	24
D08.001.035	Rivelatore lineare, compresa l'attivazione dell'impianto:			
D08.001.035.a	ottico di fumo, tipo a riflessione portata da 20 a 40 m, in base alle caratteristiche del riflettore questo incluso	cad	<b>877,18</b>	11
D08.001.035.b	ottico di fumo, tipo a riflessione portata 100 m, ad un trasmettitore e un ricevitore	cad	<b>1.024,78</b>	12
D08.001.040	Rivelatore convenzionale di gas, con due soglie di intervento regolabili separatamente, doppio led di indicazione, uscita compatibile con centrali antincendio, uscita di ripetizione su pannello remoto, compresa l'attivazione dell'impianto:			
D08.001.040.a	di metano o GPL, in contenitore plastico	cad	<b>358,52</b>	9
D08.001.040.b	di gas esplosivi, in contenitore plastico stagno IP 67	cad	<b>768,93</b>	4
D08.001.040.c	di CO2, in contenitore plastico stagno IP 67	cad	<b>424,03</b>	7
D08.001.045	Rivelatore convenzionale di allagamento, compresa l'attivazione dell'impianto:			
D08.001.045.a	tipo puntiforme	cad	<b>133,00</b>	21
D08.001.045.b	per locali e sottopedana, in contenitore con grado di protezione IP 67	cad	<b>165,08</b>	18
D08.001.045.c	con sensore del tipo a nastro, in contenitore predisposto per fissaggio a parete con grado di protezione IP 55	cad	<b>234,85</b>	14
D08.001.045.d	nastro sensore	m	<b>40,99</b>	13
D08.004	<b>IMPIANTI AD INDIRIZZAMENTO INDIVIDUALE</b>			
D08.004.005	Centrale di segnalazione automatica di incendio, per impianti ad indirizzamento individuale, centrale a microprocessore ad 1 linea indirizzata analogica, tastiera di programmazione ed abilitazioni funzioni, display a 32 caratteri su 2 righe, visualizzazione allarmi a led, possibilità di esclusione linea, segnalazione acustica degli allarmi e dei guasti con ronzatore; uscita temporizzata per sirena esterna, allarme generale temporizzato, uscite per: preallarme generale, allarme generale, guasto; uscita seriale; configurazione software per 99 zone logiche; alimentazione 230 V - 50 Hz; batteria tampone per autonomia 24 h; massimo 31 rivelatori per zona convenzionale, massima lunghezza di zona convenzionale 1500 m; contenitore metallico con grado di protezione IP 43; compresa l'attivazione dell'impianto	cad	<b>3.050,68</b>	26
D08.004.010	Centrale di segnalazione automatica di incendio, per impianti ad indirizzamento individuale, centrale a microprocessore, interfaccia per linee ad indirizzamento analogico, 99 sensori per linea, interfaccia seriale, miniterminale con tastiera e display; alimentazione 230 V - 50 Hz con caricabatteria incorporato e batteria per autonomia 24 h; contenitore metallico con grado di protezione IP 43; compresa l'attivazione dell'impianto:			
D08.004.010.a	a 2 linee più 16 ingressi e 8 uscite	cad	<b>4.231,56</b>	21
D08.004.010.b	a 4 linee più 32 ingressi e 16 uscite	cad	<b>6.638,82</b>	17

D08.004.015	Centrale di segnalazione automatica di gas, per impianti ad indirizzamento individuale, centrale a microprocessore con due linee indirizzate analogiche, tastiera di programmazione ed abilitazione funzioni, display a 32 caratteri su due righe, segnalazione ottica ed acustica di preallarme/allarme generale e guasti; uscite per sirena esterna e guasto; interfaccia seriale; fino a 32 rivelatori indirizzabili, 16 rivelatori per linea; alimentazione 230 V - 50 Hz; batteria tampone per autonomia 24 h; contenitore metallico con grado di protezione IP 43, compresa l'attivazione dell'impianto	cad	<b>6.065,53</b>	14
D08.004.020	Rivelatore ottico di fumo, a diffusione della luce, sensibile al fumo visibile, per impianti analogici ad indirizzamento individuale; compresa l'attivazione dell'impianto:			
D08.004.020.a	completo di base di montaggio	cad	<b>174,70</b>	17
D08.004.020.b	per condotte di aspirazione, completo di tubo di aspirazione da 30 cm	cad	<b>306,54</b>	15
D08.004.025	Rivelatore termico, del tipo termovelocimetrico, per impianti analogici ad indirizzamento individuale, completo di base di montaggio; compresa l'attivazione dell'impianto	cad	<b>143,58</b>	23
D08.004.030	Rivelatore ionico, a doppia camera di ionizzazione, sensibile anche al fumo non visibile, per impianti analogici ad indirizzamento individuale; compresa l'attivazione dell'impianto:			
D08.004.030.a	completo di base di montaggio	cad	<b>279,35</b>	11
D08.004.030.b	per condotte di aspirazione, completo di tubo di aspirazione da 30 cm	cad	<b>290,16</b>	16
D08.004.035	Rivelatore di gas, per impianti analogici ad indirizzamento individuale, alimentazione 12 V o 24 V c.c., compresa l'attivazione dell'impianto:			
D08.004.035.a	di gas metano, tipo catalitico, in contenitore termoplastico, grado di protezione IP 55	cad	<b>381,68</b>	11
D08.004.035.b	di gas metano, tipo catalitico, in contenitore metallico per impianti antideflagranti, grado di protezione IP 67	cad	<b>463,17</b>	9
D08.004.035.c	di CO2, tipo a cella elettrochimica, in contenitore termoplastico, grado di protezione IP 55	cad	<b>799,38</b>	6
D08.004.035.d	di CO2, tipo a cella elettrochimica, in contenitore metallico per impianti antideflagranti, grado di protezione IP 67	cad	<b>881,92</b>	5
D08.007	<b>ACCESSORI</b>			
D08.007.005	Pulsante di emergenza a rottura di vetro con pressione, completo di telaio da incasso e martelletto per rottura vetro; compresa l'attivazione dell'impianto:			
D08.007.005.a	per interno	cad	<b>48,13</b>	34
D08.007.005.b	per esterno, grado di protezione IP 67	cad	<b>211,93</b>	8
D08.007.005.c	per ambienti a rischio esplosione, grado di protezione IP 67	cad	<b>294,32</b>	10
D08.007.010	Segnalatore ottico a led, per singolo rivelatore; compresa l'attivazione dell'impianto	cad	<b>39,03</b>	42
D08.007.015	Segnalatore di allarme incendio, compresa l'attivazione dell'impianto:			
D08.007.015.a	segnalatore ottico, da esterno IP 65, lampada a led, luce rossa	cad	<b>179,17</b>	9
D08.007.015.b	segnalatore acustico, clacson a suono bitonale grado di protezione IP 67, da interno, 107 db a 1 m	cad	<b>64,51</b>	25
D08.007.015.c	segnalatore acustico, clacson a suono bitonale, grado di protezione IP 65, 107 dB a 1 m	cad	<b>69,97</b>	24
D08.007.015.d	segnalatore ottico/acustico, con led rosso, sirena 110 db a 1 m, autoalimentato, completo di batteria	cad	<b>204,12</b>	17
D08.007.015.e	campana di allarme IP 55	cad	<b>202,83</b>	8
D08.007.015.f	ripetitore acustico piezoelettrico per interni in contenitore plastico	cad	<b>41,00</b>	40
D08.007.015.g	ripetitore ottico/acustico, per allarme e guasto, con tacitazione	cad	<b>95,13</b>	17
D08.007.020	Cassonetto di segnalazione luminoso, compresa l'attivazione dell'impianto:			
D08.007.020.a	a luce fissa, con 4 lampade a incandescenza della potenza di 3 W ciascuna, alimentazione 12-24 V c.c. diciture da inserire sul frontale incluse	cad	<b>72,74</b>	23
D08.007.020.b	stagno a luce fissa, con 4 lampade a incandescenza della potenza di 3 W ciascuna, alimentazione 12-24 V c.c. diciture da inserire sul frontale incluse, grado di protezione IP 65	cad	<b>126,01</b>	13
D08.007.020.c	a luce fissa, lampada allo Xeno, alimentazione 12-24 V c.c. diciture da inserire sul frontale incluse	cad	<b>98,01</b>	17
D08.007.020.d	a luce fissa o lampeggiante, con 3 lampade a incandescenza della potenza di 3 W ciascuna, alimentazione 12-48 V c.c. diciture da inserire sul frontale incluse	cad	<b>106,21</b>	16
D08.007.020.e	a luce fissa o lampeggiante, con 3 lampade a incandescenza della potenza di 3 W ciascuna e sirena piezoelettrica di potenza per interni, alimentazione 12-48 V c.c. diciture da inserire sul frontale incluse	cad	<b>134,90</b>	12
D08.007.020.f	stagno a luce fissa o lampeggiante, con 3 lampade a incandescenza della potenza di 3 W ciascuna, alimentazione 12-48 V c.c. diciture da inserire sul frontale incluse, grado di protezione IP 65	cad	<b>149,93</b>	11

D08.007.025	Fermo elettromagnetico per porte tagliafuoco completo di controplacche ammortizzate, alimentazione 24 V c.c., compresa l'attivazione dell'impianto:			
D08.007.025.a	base in materiale termoplastico e corpo in acciaio nichelato, tenuta fino a 500 N	cad	<b>115,20</b>	31
D08.007.025.b	base in materiale termoplastico e corpo in acciaio nichelato, tenuta fino a 1000 N	cad	<b>146,14</b>	25
D08.007.025.c	corpo in acciaio nichelato, contenitore in alluminio con coperchio in materiale termoplastico, tenuta fino a 500 N dimezzabile, completo di pulsante di sblocco	cad	<b>108,83</b>	32
D08.007.025.d	corpo in acciaio nichelato, contenitore in alluminio con coperchio in materiale termoplastico, tenuta fino a 1000 N dimezzabile, completo di pulsante di sblocco	cad	<b>135,22</b>	26
D08.007.030	Fermo elettromagnetico per porte di emergenza, alimentazione 12-24 V c.c., compresa l'attivazione dell'impianto:			
D08.007.030.a	base da incasso, tenuta fino a 2750 N	cad	<b>204,94</b>	20
D08.007.030.b	base da parete, tenuta fino a 6000 N	cad	<b>266,51</b>	16
	<b>D09. IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ED ALIMENTAZIONE ELETTRICA DI EMERGENZA</b>			
		<b>U.M</b>	<b>€</b>	<b>% Mdo</b>
D09.001	<b>APPARECCHI</b>			
	Apparecchio di illuminazione autonomo rettangolare montato ad incasso o esterno in policarbonato, CEI 34-21/22, classe isol. II, fusibile, circuito elettronico di controllo, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 65, alimentazione ordinaria 230 V c.a.: da 60 minuti di autonomia con batteria NiCd, non permanente con lampada fluorescente:			
D09.001.005				
D09.001.005.a	6 W, flusso luminoso in emergenza 65 lm	cad	<b>95,38</b>	21
D09.001.005.b	8 W, flusso luminoso in emergenza 83 lm	cad	<b>118,45</b>	17
D09.001.005.c	11 W, flusso luminoso in emergenza 255 lm	cad	<b>123,08</b>	16
D09.001.005.d	24 W, flusso luminoso in emergenza 350 lm	cad	<b>178,41</b>	11
D09.001.005.e	6 W, flusso luminoso in emergenza 65 lm, con diagnosi locale	cad	<b>110,86</b>	18
D09.001.005.f	8 W, flusso luminoso in emergenza 83 lm, con diagnosi locale	cad	<b>139,17</b>	14
D09.001.005.g	11 W, flusso luminoso in emergenza 255 lm, con diagnosi locale	cad	<b>147,28</b>	13
D09.001.005.h	24 W, flusso luminoso in emergenza 350 lm, con diagnosi locale	cad	<b>216,47</b>	9
D09.001.010	da 60 minuti di autonomia con batteria NiCd, permanente con lampada fluorescente:			
D09.001.010.a	8 W, flusso luminoso in emergenza 83 lm	cad	<b>193,39</b>	10

D09.001.010.b	11 W, flusso luminoso in emergenza 255 lm	cad	<b>197,93</b>	10
D09.001.010.c	24 W, flusso luminoso in emergenza 350 lm	cad	<b>240,20</b>	8
D09.001.010.d	8 W, flusso luminoso in emergenza 83 lm, con diagnosi locale	cad	<b>235,22</b>	9
D09.001.010.e	11 W, flusso luminoso in emergenza 255 lm, con diagnosi locale	cad	<b>240,86</b>	8
D09.001.010.f	24 W, flusso luminoso in emergenza 350 lm, con diagnosi locale	cad	<b>288,34</b>	7
D09.001.015	da 180 minuti di autonomia, non permanente con lampada fluorescente:			
D09.001.015.a	6 W, flusso luminoso in emergenza 65 lm	cad	<b>109,34</b>	18
D09.001.015.b	8 W, flusso luminoso in emergenza 83 lm	cad	<b>152,75</b>	13
D09.001.015.c	11 W, flusso luminoso in emergenza 255 lm	cad	<b>161,76</b>	13
D09.001.015.d	24 W, flusso luminoso in emergenza 350 lm	cad	<b>230,49</b>	9
D09.001.015.e	6 W, flusso luminoso in emergenza 65 lm, con diagnosi locale	cad	<b>130,15</b>	15
D09.001.015.f	8 W, flusso luminoso in emergenza 83 lm, con diagnosi locale	cad	<b>184,39</b>	11
D09.001.015.g	11 W, flusso luminoso in emergenza 255 lm, con diagnosi locale	cad	<b>195,67</b>	10
D09.001.015.h	24 W, flusso luminoso in emergenza 350 lm, con diagnosi locale	cad	<b>281,54</b>	7
D09.001.020	da 180 minuti di autonomia, permanente con lampada fluorescente:			
D09.001.020.a	8 W, flusso luminoso in emergenza 83 lm	cad	<b>211,49</b>	9
D09.001.020.b	11 W, flusso luminoso in emergenza 255 lm	cad	<b>234,06</b>	9
D09.001.020.c	24 W, flusso luminoso in emergenza 350 lm	cad	<b>283,81</b>	7
D09.001.020.d	8 W, flusso luminoso in emergenza 83 lm, con diagnosi locale	cad	<b>257,83</b>	8
D09.001.020.e	11 W, flusso luminoso in emergenza 255 lm, con diagnosi locale	cad	<b>286,06</b>	7
D09.001.020.f	24 W, flusso luminoso in emergenza 350 lm, con diagnosi locale	cad	<b>348,22</b>	6
	Apparecchio di illuminazione rettangolare montato ad incasso o esterno in policarbonato, conforme CEI 34-21/22, EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 230 V c.a.:			
D09.001.025	tipo non permanente, 60 minuti di autonomia con batteria Ni-Mh, con sorgente luminosa LED con flusso equivalente a lampada fluorescente da:			
D09.001.025.a	8 W	cad	<b>76,65</b>	26
D09.001.025.b	11 W	cad	<b>82,86</b>	24
D09.001.025.c	24 W	cad	<b>102,39</b>	20
D09.001.030	tipo permanente, 60 minuti di autonomia con batteria Ni-Mh, con sorgente luminosa LED con flusso equivalente a lampada fluorescente da 11 W	cad	<b>91,74</b>	21
	Apparecchio di illuminazione rettangolare installato a plafone in grandi spazi, in policarbonato, CEI 34-21/22, EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, con circuito elettronico di controllo, classe di isolamento II, grado di protezione IP 65, alimentazione ordinaria 230 V c.a.:			
D09.001.035	tipo non permanente con batteria al Pb ermetica, sorgente luminosa LED con flusso medio:			
D09.001.035.a	260 lm, assorbimento 2 W, autonomia 8 h	cad	<b>96,51</b>	21
D09.001.035.b	800 lm, assorbimento 5 W, autonomia 2 h	cad	<b>109,68</b>	18
D09.001.035.c	su 3 livelli 550/800/1250 lm, assorbimento da 5 a 15 W, autonomia da 1 a 3 h	cad	<b>172,86</b>	12
D09.001.040	tipo permanente con batteria al Pb ermetica, sorgente luminosa LED con flusso medio:			
D09.001.040.a	260 lm, assorbimento 2 W, autonomia 8 h	cad	<b>177,68</b>	11
D09.001.040.b	800 lm, assorbimento 5 W, autonomia 2 h	cad	<b>126,75</b>	16
D09.001.040.c	su 3 livelli 550/800/1250 lm, assorbimento da 5 a 15 W, autonomia da 1 a 3 h	cad	<b>209,57</b>	9
	Apparecchio di illuminazione rettangolare installato a plafone in grandi spazi, in policarbonato, CEI 34-21/22, EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, con circuito elettronico di controllo, classe di isolamento II, grado di protezione IP 42, sorgente luminosa LED con flusso medio 260 lm, autonomia 8 h con batteria al Pb ermetica, alimentazione ordinaria 230 V c.a.:			
D09.001.045	tipo non permanente	cad	<b>87,06</b>	23
D09.001.045.b	tipo permanente	cad	<b>167,75</b>	12
	Apparecchio di illuminazione rettangolare montato ad incasso o esterno in materiale plastico autoestingente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. I, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, con alimentazione ordinaria in c.c. 12-48 V ed equipaggiato con lampade fluorescenti da 18 W	cad	<b>351,03</b>	6



D09.001.055	Apparecchio di illuminazione rettangolare installato a parete in ambienti medio-piccoli, in materiale plastico autoestinguente, classe di isolamento II, grado di protezione IP 40, autonomo con circuito elettronico di autodiagnosi, funzionamento permanente o non permanente selezionabile, alimentazione ordinaria 230 V, batteria al Ni-Cd per 120 minuti di autonomia:			
D09.001.055.a	8 led ad alto flusso luminoso da 1 W	cad	<b>62,33</b>	17
D09.001.055.b	16 led ad alto flusso luminoso da 1 W	cad	<b>76,86</b>	13
D09.001.060	Apparecchio di illuminazione installato a bandiera, IP 40, alimentazione ordinaria in c.c. 12-48 V, con lampada fluorescente 2 x 8 W, con flusso luminoso non inferiore a 220 lumen in emergenza	cad	<b>470,34</b>	4
D09.001.065	Apparecchio di segnalazione installato a soffitto, distanza di visibilità 30 m, involucro in tecnopolimero autoestinguente grado di protezione IP 40, classe di isolamento II, con schermo di copertura per segnalazione uscita di sicurezza, autonomo con funzionamento permanente, alimentazione ordinaria 230 V c.a., 8 led ad alto flusso luminoso da 1 W, batteria al Ni-Cd per 120 minuti di autonomia	cad	<b>97,71</b>	13
D09.001.070	Apparecchio di illuminazione, tipo non permanente, IP 40, per edifici residenziali completo di placca di copertura:			
D09.001.070.a	su scatola rettangolare serie componibile dim. 3 frutti con placca con batteria NiCd, lampada 0,6 W lenticolare 120 minuti di autonomia	cad	<b>101,56</b>	13
D09.001.070.b	su scatola rettangolare serie componibile dim. 6 frutti con placca a diffusore trasparente lampada fluorescente 4 W, batteria al NiCd, 60 minuti di autonomia	cad	<b>115,45</b>	13
D09.001.075	Apparecchio di illuminazione ad incasso installato in scatole serie civile a 3 moduli, rimovibile, involucro in materiale plastico isolante grado di protezione IP 40 completo di placca di copertura, autonomo con circuito elettronico di autodiagnosi, funzionamento permanente o non permanente selezionabile, alimentazione ordinaria 230 V c.a., 2 led ad alto flusso luminoso da 1 W, batteria al Ni-Mh per 120 minuti di autonomia	cad	<b>73,17</b>	11
D09.001.080	Apparecchio di illuminazione installato a parete, con controllo autonomo dello status, per autodiagnosi a mezzo microprocessore, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 230 V c.a., con lampada fluorescente: tipo non permanente da 150 minuti di autonomia, in emergenza:			
D09.001.080.a	8 W, con flusso luminoso non inferiore a 120 lumen	cad	<b>266,30</b>	7
D09.001.080.b	18 W, con flusso luminoso non inferiore a 410 lumen	cad	<b>302,05</b>	6
D09.001.085	tipo permanente da 180 minuti di autonomia:			
D09.001.085.a	8 W, con flusso luminoso non inferiore a 115 lumen	cad	<b>331,86</b>	6
D09.001.085.b	18 W, con flusso luminoso non inferiore a 440 lumen	cad	<b>373,24</b>	6
D09.001.090	Apparecchio di illuminazione stagno per lampade fluorescenti, IP 65, alimentazione ordinaria 230 V c.a., 120 ÷ 180 minuti di autonomia: non permanente in emergenza:			
D09.001.090.a	6 W, con flusso luminoso non inferiore a 60 lumen	cad	<b>166,53</b>	11
D09.001.090.b	8 W, con flusso luminoso non inferiore a 60 lumen	cad	<b>214,77</b>	9
D09.001.090.c	18 W, con flusso luminoso non inferiore a 115 lumen	cad	<b>160,34</b>	12
D09.001.090.d	2 x 18 W, con flusso luminoso non inferiore a 440 lumen	cad	<b>281,73</b>	9
D09.001.095	permanente in emergenza:			
D09.001.095.a	8 W, con flusso luminoso non inferiore a 110 lumen	cad	<b>268,14</b>	8
D09.001.095.b	18 W, con flusso luminoso non inferiore a 400 lumen	cad	<b>224,46</b>	9
D09.001.095.c	2 x 18 W, con flusso luminoso non inferiore a 500 lumen	cad	<b>318,81</b>	9
D09.001.100	Apparecchio di illuminazione stagno per lampade fluorescenti, IP 65, alimentazione ordinaria in c.c. 12-48 V in emergenza:			
D09.001.100.a	8 W, con flusso luminoso non inferiore a 170 lumen	cad	<b>193,67</b>	9
D09.001.100.b	18 W, con flusso luminoso non inferiore a 440 lumen	cad	<b>216,25</b>	9
D09.001.100.c	2 x 18 W, con flusso luminoso non inferiore a 550 lumen	cad	<b>279,28</b>	9
D09.001.100.d	24 W, con flusso luminoso non inferiore a 500 lumen	cad	<b>226,31</b>	12
D09.001.105	Sistema di alimentazione in emergenza installato su apparecchi con lampade fluorescenti da 4 a 65 W, completo di unità di conversione elettronica, batterie ricaricabili al NiCd, indicatori LED, per illuminazione permanente:			
D09.001.105.a	18-58 W autonomia 60 minuti-120 minuti	cad	<b>157,13</b>	9
D09.001.105.b	18-65 W autonomia 60 minuti-150 minuti	cad	<b>259,11</b>	6
D09.001.105.c	36-58 W autonomia 180 minuti-240 minuti	cad	<b>345,44</b>	6
D09.004	<b>SEGNALETICA</b>			
D09.004.005	Etichette per segnaletica, per apparecchi illuminanti di tipo rettangolare fluo o equivalente:			

D09.004.005.a	apparecchi 6 W	cad	<b>5,04</b>	26
D09.004.005.b	apparecchi 8 W	cad	<b>7,13</b>	19
D09.004.005.c	apparecchi 18 W	cad	<b>10,83</b>	12
D09.007	<b>SOCCORRITORI</b>			
	Soccorritore permanente (P) e non permanente (NP), ingresso e uscita monofase 230 V c.a., una uscita permanente (P) ed una uscita non permanente (NP) con trasformatore di isolamento per ciascuna linea di uscita (sistema IT), by-pass per funzionamento permanente, stabilità di tensione 1%, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi 0,8, tempo di ricarica batterie 12 ore, completo di batteria di accumulatori di tipo ermetico a lunga durata in armadio separato, carica batterie, strumentazione per la verifica autonomia residua, ad intervento automatico entro 0,1 secondi, pannello di controllo, relè, interfaccia per connessione a sistema di controllo centralizzato:			
D09.007.005	autonomia di 60 minuti per l'80% della potenza nominale:			
D09.007.005.a	potenza 2.000 VA	cad	<b>10.683,59</b>	2
D09.007.005.b	potenza 4.000 VA	cad	<b>14.709,48</b>	2
D09.007.005.c	potenza 6.000 VA	cad	<b>20.001,08</b>	1
D09.007.005.d	potenza 8.000 VA	cad	<b>23.069,20</b>	1
D09.007.005.e	potenza 10.000 VA	cad	<b>26.735,66</b>	1
D09.007.010	autonomia 180 minuti:			
D09.007.010.a	potenza 2.000 VA	cad	<b>13.717,17</b>	2
D09.007.010.b	potenza 4.000 VA	cad	<b>21.456,44</b>	1
D09.007.010.c	potenza 6.000 VA	cad	<b>27.173,91</b>	1
D09.007.010.d	potenza 8.000 VA	cad	<b>41.828,24</b>	1
D09.007.010.e	potenza 10.000 VA	cad	<b>52.801,12</b>	1
	Soccorritore/UPS permanente (P), tipo "CO", ingresso e uscita monofase 230 V c.a. con neutro passante, stabilità di tensione 1%, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi 0,7, completo di batteria di accumulatori di tipo ermetico a lunga durata in armadio separato, carica batterie con tempo di ricarica 12 ore, strumentazione per la verifica autonomia residua, ad intervento automatico entro 0,1 secondi, pannello di controllo, relè, interfaccia per connessione a sistema di controllo centralizzato, autonomia 60 minuti al 100% della potenza nominale:			
D09.007.015				
D09.007.015.a	potenza 1.000 VA	cad	<b>2.474,01</b>	6
D09.007.015.b	potenza 2.000 VA	cad	<b>4.397,05</b>	3
D09.007.015.c	potenza 4.000 VA	cad	<b>7.699,32</b>	2
D09.007.015.d	potenza 6.000 VA	cad	<b>10.828,42</b>	2
D09.007.015.e	potenza 8.000 VA	cad	<b>13.911,66</b>	2
	Soccorritore/UPS permanente (P), tipo "CO", tensione di ingresso trifase 400 V - 50 Hz e uscita monofase 230 V - 50 Hz con neutro passante, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi 0,7, completo di batteria di accumulatori di tipo ermetico a lunga durata in armadio separato, carica batterie con tempo di ricarica 12 ore, strumentazione per la verifica autonomia residua, ad intervento automatico entro 0,1 secondi, pannello di controllo, relè, interfaccia per connessione a sistema di controllo centralizzato, autonomia 60 minuti al 100%:			
D09.007.020				
D09.007.020.a	potenza 10.000 VA	cad	<b>16.861,81</b>	3
D09.007.020.b	potenza 15.000 VA	cad	<b>21.483,85</b>	2
	Soccorritore/UPS di tipo permanente (P), tipo "CO", ingresso e uscita trifase 400 V - 50 Hz con neutro passante, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi 0,7, completo di batteria di accumulatori di tipo ermetico a lunga durata in armadio separato, carica batterie con tempo di ricarica 12 ore, strumentazione per la verifica autonomia residua, ad intervento automatico entro 0,1 secondi, pannello di controllo, relè, interfaccia per connessione a sistema di controllo centralizzato, autonomia 60 minuti al 100% della potenza nominale di 20.000 VA			
D09.007.025		cad	<b>26.305,08</b>	2
D09.010	<b>GRUPPI DI CONTINUITA' ASSOLUTA</b>			
	Gruppo di continuità assoluta, con scomparto batterie incorporato e accumulatori tipo AGM-VRLA in dotazione, fattore di potenza in ingresso 0,99, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, tipo "COB" monofase 230 V frequenza 50/60 Hz, by-pass elettromeccanico sincronizzato, stabilità di tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto:			
D09.010.005				
D09.010.005.a	potenza nominale 800 VA, potenza attiva 560 W, autonomia all'80% del carico 15 minuti	cad	<b>463,37</b>	15

D09.010.005.b	potenza nominale 1000 VA, potenza attiva 700 W, autonomia all'80% del carico 10 minuti	cad	<b>599,86</b>	12
D09.010.005.c	potenza nominale 1500 VA, potenza attiva 1050 W, autonomia all'80% del carico 10 minuti	cad	<b>740,92</b>	9
D09.010.005.d	potenza nominale 2000 VA, potenza attiva 1400 W, autonomia all'80% del carico 10 minuti	cad	<b>1.054,87</b>	7
D09.010.005.e	potenza nominale 2500 VA, potenza attiva 1750 W, autonomia all'80% del carico 8 minuti	cad	<b>1.323,30</b>	13
D09.010.005.f	potenza nominale 3000 VA, potenza attiva 2100 W, autonomia all'80% del carico 8 minuti	cad	<b>1.591,75</b>	11
D09.010.005.g	potenza nominale 4000 VA, potenza attiva 2800 W, autonomia all'80% del carico 10 minuti	cad	<b>1.747,40</b>	13
D09.010.005.h	potenza nominale 5000 VA, potenza attiva 3500 W, autonomia all'80% del carico 10 minuti	cad	<b>2.227,52</b>	15
D09.010.005.i	potenza nominale 6000 VA, potenza attiva 4200 W, autonomia all'80% del carico 10 minuti	cad	<b>2.598,94</b>	13
D09.010.010	Armadio batterie separato con accumulatori tipo AGM-VRLA, per gruppo di continuità assoluta "COB" monofase 230 V c.a. con potenza apparente:			
D09.010.010.a	800 VA autonomia all'80% del carico 24 minuti	cad	<b>342,38</b>	12
D09.010.010.b	1000 VA autonomia all'80% del carico 18 minuti	cad	<b>505,27</b>	8
D09.010.010.c	1500 VA autonomia all'80% del carico 10 minuti	cad	<b>505,27</b>	8
D09.010.010.d	2000 VA autonomia all'80% del carico 13 minuti	cad	<b>505,27</b>	8
D09.010.010.e	2500 VA autonomia all'80% del carico 10 minuti	cad	<b>505,27</b>	8
D09.010.015	Dispositivo di by-pass manuale per gruppo di continuità assoluta "COB" monofase 230 V c.a. con potenza apparente:			
D09.010.015.a	da 3 a 4 kVA	cad	<b>164,85</b>	17
D09.010.015.b	da 5 a 6 kVA	cad	<b>149,38</b>	18
D09.010.020	Gruppo di continuità assoluta, montato in armadio standard 19", con scomparto batterie incorporato e accumulatori stazionari al piombo tipo VRL in dotazione, fattore di potenza in ingresso 0,99, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, tipo "COB" monofase 230 V frequenza 50/60 Hz, tecnologia PWM ad alta frequenza, by-pass automatico, stabilità di tensione pari a 1%, porte di comunicazione RS 232 e USB, 6 uscite IEC 230 V - 10 A di cui 4 programmabili, pannello LCD e software di gestione incluso, con potenza apparente, compresa l'attivazione dell'impianto:			
D09.010.020.a	1 kVA autonomia all'80% del carico 8 minuti, 2 unità rack	cad	<b>613,75</b>	13
D09.010.020.b	2 kVA autonomia all'80% del carico 8 minuti, 2 unità rack	cad	<b>1.091,86</b>	13
D09.010.020.c	3 kVA autonomia all'80% del carico 8 minuti, 2 unità rack	cad	<b>1.348,45</b>	13
D09.010.020.d	6 kVA autonomia all'80% del carico 4 minuti, 4 unità rack	cad	<b>2.722,30</b>	10
D09.010.025	Gruppo di continuità assoluta, montato in armadio standard 19", fattore di potenza in ingresso 0,99, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, tipo "COB" monofase 230 V frequenza 50/60 Hz, tecnologia PWM ad alta frequenza, by-pass automatico, stabilità di tensione pari a 1%, porte di comunicazione RS 232 e USB, 6 uscite IEC 230 V - 10 A di cui 4 programmabili, pannello LCD e software di gestione incluso, con potenza apparente, compresa l'attivazione dell'impianto:			
D09.010.025.a	6 kVA, 2 unità rack	cad	<b>2.626,25</b>	13
D09.010.025.b	10 kVA, 3 unità rack	cad	<b>3.675,12</b>	13
D09.010.030	Armadio batterie separato, montato in armadio standard 19", accumulatori stazionari al piombo tipo VRL, per gruppo di continuità assoluta "COB" monofase 230 V c.a. telaio standard 19":			
D09.010.030.a	12 accumulatori 12 V, 7.2 Ah	cad	<b>697,34</b>	8
D09.010.030.b	12 accumulatori 12 V, 9 Ah	cad	<b>742,84</b>	7
D09.010.030.c	20 accumulatori 12 V, 7.2 Ah	cad	<b>1.022,42</b>	9
D09.010.030.d	20 accumulatori 12 V, 9 Ah	cad	<b>1.104,32</b>	9
D09.010.035	Dispositivo di by-pass manuale per gruppo di continuità assoluta "COB" monofase 230 V c.a., telaio standard 19", con potenza apparente fino a 3 kVA	cad	<b>253,12</b>	11
	Gruppo di continuità assoluta modulare, con scomparto batterie e accumulatori ermetici stazionari al piombo in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cos $\phi$ pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, tipo "COB" monofase 230 V, tecnologia PWM ad alta frequenza, by-pass automatico, con frequenza 50/60 Hz, stabilità di tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto:			

D09.010.040	potenza nominale 1250 VA (espandibile massimo 5000 VA), potenza attiva 875 W (espandibile 3500 W):			
D09.010.040.a	autonomia all'80% 15 minuti	cad	<b>1.569,02</b>	5
D09.010.040.b	autonomia all'80% 30 minuti	cad	<b>1.682,78</b>	4
D09.010.040.c	autonomia all'80% 45 minuti	cad	<b>1.791,98</b>	4
D09.010.045	potenza nominale 2500 VA (espandibile massimo 5000 VA), potenza attiva 1750 W (espandibile 3500 W):			
D09.010.045.a	autonomia all'80% 15 minuti	cad	<b>2.014,91</b>	9
D09.010.045.b	autonomia all'80% 30 minuti	cad	<b>2.670,11</b>	6
D09.010.045.c	autonomia all'80% 60 minuti	cad	<b>3.011,37</b>	6
D09.010.045.d	autonomia all'80% 120 minuti	cad	<b>4.339,98</b>	4
	Gruppo di Continuità Assoluta modulare tipo "COB", 400 V/50 Hz trifase, potenza apparente da 10 a 30 kVA, tecnologia PWM ad alta frequenza, inverter 3 livelli IGBT, by-pass automatico, frequenza 50/60 Hz; con scomparto batterie incorporato o con armadio separato e accumulatori stazionari al piombo tipo VRLA in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 1, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità di tensione pari a 1%, display e tastiera multifunzione per monitoraggio e comando UPS, compresa l'attivazione dell'impianto:			
D09.010.050	con scomparto batterie incorporato:			
D09.010.050.a	potenza apparente nominale 10 kVA, autonomia all'80% della potenza nominale 0 minuti	cad	<b>6.721,97</b>	7
D09.010.050.b	potenza apparente nominale 10 kVA, autonomia all'80% della potenza nominale 10 minuti	cad	<b>7.554,13</b>	8
D09.010.050.c	potenza apparente nominale 10 kVA, autonomia all'80% della potenza nominale 15 minuti	cad	<b>8.000,03</b>	7
D09.010.050.d	potenza apparente nominale 10 kVA, autonomia all'80% della potenza nominale 30 minuti	cad	<b>9.756,35</b>	6
D09.010.050.e	potenza apparente nominale 15 kVA, autonomia all'80% della potenza nominale 0 minuti	cad	<b>7.808,93</b>	7
D09.010.050.f	potenza apparente nominale 15 kVA, autonomia all'80% della potenza nominale 10 minuti	cad	<b>9.042,34</b>	7
D09.010.050.g	potenza apparente nominale 15 kVA, autonomia all'80% della potenza nominale 15 minuti	cad	<b>10.430,10</b>	6
D09.010.050.h	potenza apparente nominale 20 kVA, autonomia all'80% della potenza nominale 0 minuti	cad	<b>8.723,84</b>	7
D09.010.050.i	potenza apparente nominale 20 kVA, autonomia all'80% della potenza nominale 10 minuti	cad	<b>10.994,64</b>	6
D09.010.050.j	potenza apparente nominale 20 kVA, autonomia all'80% della potenza nominale 15 minuti	cad	<b>13.005,76</b>	6
D09.010.055	con armadio batterie separato:			
D09.010.055.a	potenza apparente nominale 10 kVA, autonomia all'80% della potenza nominale 60 minuti	cad	<b>13.310,06</b>	6
D09.010.055.b	potenza apparente nominale 15 kVA, autonomia all'80% della potenza nominale 30 minuti	cad	<b>13.472,95</b>	6
D09.010.055.c	potenza apparente nominale 15 kVA, autonomia all'80% della potenza nominale 45 minuti	cad	<b>16.366,78</b>	6
D09.010.055.d	potenza apparente nominale 15 kVA, autonomia all'80% della potenza nominale 90 minuti	cad	<b>18.851,10</b>	5
D09.010.055.e	potenza apparente nominale 20 kVA, autonomia all'80% della potenza nominale 30 minuti	cad	<b>15.977,12</b>	6
D09.010.055.f	potenza apparente nominale 20 kVA, autonomia all'80% della potenza nominale 60 minuti	cad	<b>16.869,62</b>	6
D09.010.060	Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", ingresso 400 V/50 Hz trifase, uscita 230 V/50 Hz monofase, potenza apparente fino a 20 kVA; con scomparto batterie incorporato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza pari a 0,8, stabilità di tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto:			
D09.010.060.a	potenza apparente nominale 10 kVA, autonomia all'80% della potenza nominale 0 minuti	cad	<b>8.773,06</b>	6
D09.010.060.b	potenza apparente nominale 10 kVA, autonomia all'80% della potenza nominale 20 minuti	cad	<b>9.721,57</b>	6
D09.010.060.c	potenza apparente nominale 10 kVA, autonomia all'80% della potenza nominale 30 minuti	cad	<b>10.464,53</b>	6
D09.010.060.d	potenza apparente nominale 15 kVA, autonomia all'80% della potenza nominale 0 minuti	cad	<b>9.406,82</b>	6

D09.010.060.e	potenza apparente nominale 15 kVA, autonomia all'80% della potenza nominale 15 minuti	cad	<b>11.420,04</b>	5
D09.010.060.f	potenza apparente nominale 15 kVA, autonomia all'80% della potenza nominale 30 minuti	cad	<b>12.055,74</b>	5
D09.010.060.g	potenza apparente nominale 20 kVA, autonomia all'80% della potenza nominale 0 minuti	cad	<b>10.108,06</b>	6
D09.010.060.h	potenza apparente nominale 20 kVA, autonomia all'80% della potenza nominale 10 minuti	cad	<b>11.801,48</b>	6
D09.010.060.i	potenza apparente nominale 20 kVA, autonomia all'80% della potenza nominale 20 minuti	cad	<b>12.544,43</b>	5
D09.013	<b>ACCUMULATORI STAZIONARI</b>			
D09.013.005	Accumulatore stazionario al piombo di tipo ermetico a ricombinazione dei gas, elettrolitico in soluzione acquosa, contenitore monoblocco in ABS, per applicazioni generali, inclusi tassa COBAT, accessori di connessione e cablaggio:			
D09.013.005.a	6 V, capacità 1,2 Ah	cad	<b>15,34</b>	34
D09.013.005.b	6 V, capacità 4,5 Ah	cad	<b>15,01</b>	35
D09.013.005.c	6 V, capacità 7,2 Ah	cad	<b>20,78</b>	25
D09.013.005.d	6 V, capacità 12 Ah	cad	<b>26,71</b>	20
D09.013.005.e	12 V, capacità 1,2 Ah	cad	<b>19,99</b>	26
D09.013.005.f	12 V, capacità 4,5 Ah	cad	<b>28,06</b>	18
D09.013.005.g	12 V, capacità 7,2 Ah	cad	<b>31,37</b>	17
D09.013.005.h	12 V, capacità 17 Ah	cad	<b>66,93</b>	9
D09.013.005.i	12 V, capacità 27 Ah	cad	<b>104,01</b>	9
D09.013.005.j	12 V, capacità 42 Ah	cad	<b>154,33</b>	6
D09.013.005.k	12 V, capacità 70 Ah	cad	<b>242,88</b>	5
D09.013.010	Accumulatore stazionario al piombo di tipo ermetico a ricombinazione dei gas, elettrolitico in soluzione acquosa, contenitore monoblocco in ABS, per applicazioni generali, vita attesa 10 anni, tassa COBAT inclusa:			
D09.013.010.a	12 V, capacità 27 Ah	cad	<b>108,49</b>	9
D09.013.010.b	12 V, capacità 33 Ah	cad	<b>153,11</b>	6
D09.013.010.c	12 V, capacità 42 Ah	cad	<b>161,26</b>	6
D09.013.010.d	12 V, capacità 55 Ah	cad	<b>225,34</b>	5
D09.013.010.e	12 V, capacità 70 Ah	cad	<b>256,49</b>	5
D09.013.010.f	12 V, capacità 80 Ah	cad	<b>295,25</b>	4
D09.013.010.g	12 V, capacità 100 Ah	cad	<b>342,42</b>	4
D09.013.010.h	12 V, capacità 120 Ah	cad	<b>423,27</b>	3
D09.013.010.i	12 V, capacità 150 Ah	cad	<b>540,91</b>	2
D09.013.010.j	12 V, capacità 205 Ah	cad	<b>709,20</b>	2
D09.013.015	Accumulatore stazionario al piombo di tipo ermetico a ricombinazione dei gas, elettrolitico in soluzione acquosa, contenitore monoblocco in ABS, per scariche rapide, vita attesa 5 anni, tassa COBAT inclusa:			
D09.013.015.a	12 V, capacità 5 Ah	cad	<b>37,60</b>	13
D09.013.015.b	12 V, capacità 9 Ah	cad	<b>35,44</b>	14
D09.013.015.c	12 V, capacità 12 Ah	cad	<b>54,22</b>	9
D09.013.015.d	12 V, capacità 18 Ah	cad	<b>84,08</b>	7
D09.013.015.e	12 V, capacità 24 Ah	cad	<b>116,08</b>	8
D09.013.015.f	12 V, capacità 40 Ah	cad	<b>183,94</b>	6
D09.013.015.g	12 V, capacità 50 Ah	cad	<b>227,67</b>	5
D09.013.015.h	12 V, capacità 60 Ah	cad	<b>325,61</b>	3
D09.013.015.i	12 V, capacità 75 Ah	cad	<b>279,23</b>	4
D09.013.015.j	12 V, capacità 80 Ah	cad	<b>320,40</b>	4
D09.013.015.k	12 V, capacità 100 Ah	cad	<b>364,61</b>	3
D09.013.015.l	12 V, capacità 120 Ah	cad	<b>476,43</b>	2
D09.013.015.m	12 V, capacità 150 Ah	cad	<b>550,50</b>	2
D09.013.015.n	12 V, capacità 180 Ah	cad	<b>663,70</b>	2
D09.013.015.o	12 V, capacità 210 Ah	cad	<b>780,78</b>	2
D09.013.015.p	12 V, capacità 250 Ah	cad	<b>910,01</b>	2

D09.013.020	Accumulatore stazionario al piombo di tipo ermetico a ricombinazione dei gas, elettrolitico in soluzione acquosa, contenitore monoblocco in ABS, per scariche rapide, vita attesa 10 anni, tassa COBAT inclusa:			
D09.013.020.a	12 V, capacità 5 Ah	cad	<b>39,20</b>	13
D09.013.020.b	12 V, capacità 7,2 Ah	cad	<b>35,44</b>	14
D09.013.020.c	12 V, capacità 9 Ah	cad	<b>54,22</b>	9
D09.013.020.d	12 V, capacità 12 Ah	cad	<b>82,77</b>	6
D09.013.025	Armadio modulare per accumulatori stazionari ermetici, in acciaio zincato verniciato con polveri epossidiche, completo di scaffali e portelli con maniglie:			
D09.013.025.a	dimensioni 800 x 500 x 1800	cad	<b>1.247,86</b>	2
D09.013.025.b	dimensioni 1250 x 800 x 1800	cad	<b>1.792,07</b>	2
D09.016	<b>GRUPPI ELETTROGENI PER ALIMENTAZIONE D'EMERGENZA</b>			
D09.016.005	Gruppo elettrogeno trifase con motore diesel raffreddato ad aria 1.500 giri, su basamento, completo di quadro di controllo ed avviamento automatico, tipo AUT.C batteria al piombo, tensione 400/230 V $\pm$ 5%, 50 Hz, compresa l'attivazione dell'impianto:			
D09.016.005.a	servizio continuativo 5 kVA	cad	<b>7.200,04</b>	6
D09.016.005.b	servizio continuativo 8 kVA	cad	<b>7.900,64</b>	5
D09.019	<b>GENERATORI INDUSTRIALI</b>			
D09.019.005	Gruppo elettrogeno trifase, con motore diesel da 1.500 giri, su basamento, completo di quadro di controllo e avviamento automatico, batteria al piombo, tensione in uscita 400/231 V $\pm$ 5% - 50 Hz; parte meccanica: motore 4 tempi a iniezione diretta, pompa iniezione con regolatore automatico di velocità, lubrificazione forzata, filtri aria/olio/carburante a cartuccia, motorino avviamento, alternatore carica batteria, leva arresto, manometri e spie per controllo pressione olio, supporti antivibranti, serbatoio di servizio gasolio montato sul basamento, marmitta di tipo industriale; sezione elettrica: generatore sincrono, autoeccitato 4 poli trifase 400/230V - 50 Hz, regolatore della tensione in regime statico $\pm$ 2,5%, esecuzione protetta autoventilata IP21, quadro elettrico provvisto di protezione con interruttore automatico magnetotermico, voltmetro con commutatore, amperometro, frequenzimetro e contaore:			
D09.019.005.a	con sistema di raffreddamento ad aria:			
D09.019.005.a	servizio continuo 12,5 kVA, servizio emergenza 14 kVA	cad	<b>13.584,44</b>	5
D09.019.005.b	servizio continuo 20 kVA, servizio emergenza 22 kVA	cad	<b>14.552,07</b>	6
D09.019.005.c	servizio continuo 30 kVA, servizio emergenza 33 kVA	cad	<b>15.658,57</b>	6
D09.019.005.d	servizio continuo 40 kVA, servizio emergenza 44 kVA	cad	<b>16.477,58</b>	6
D09.019.005.e	servizio continuo 60 kVA, servizio emergenza 66 kVA	cad	<b>22.912,32</b>	5
D09.019.005.f	servizio continuo 100 kVA, servizio emergenza 110 kVA	cad	<b>27.870,64</b>	6
D09.019.005.g	servizio continuo 125 kVA, servizio emergenza 137 kVA	cad	<b>32.182,55</b>	5
D09.019.010	con sistema di raffreddamento ad acqua, fino a 250 kVA:			
D09.019.010.a	servizio continuo 8,6 kVA, servizio emergenza 9,8 kVA	cad	<b>9.926,19</b>	7
D09.019.010.b	servizio continuo 12,5 kVA, servizio emergenza 13,8 kVA	cad	<b>10.775,69</b>	6
D09.019.010.c	servizio continuo 19,5 kVA, servizio emergenza 21,5 kVA	cad	<b>12.093,36</b>	6
D09.019.010.d	servizio continuo 30 kVA, servizio emergenza 33 kVA	cad	<b>14.771,31</b>	7
D09.019.010.e	servizio continuo 40 kVA, servizio emergenza 44 kVA	cad	<b>15.756,07</b>	6
D09.019.010.f	servizio continuo 50 kVA, servizio emergenza 55 kVA	cad	<b>16.326,86</b>	6
D09.019.010.g	servizio continuo 60 kVA, servizio emergenza 66 kVA	cad	<b>17.364,52</b>	6
D09.019.010.h	servizio continuo 80 kVA, servizio emergenza 88 kVA	cad	<b>19.742,95</b>	6
D09.019.010.i	servizio continuo 100 kVA, servizio emergenza 110 kVA	cad	<b>22.020,59</b>	7
D09.019.010.j	servizio continuo 125 kVA, servizio emergenza 137 kVA	cad	<b>25.747,49</b>	6
D09.019.010.k	servizio continuo 150 kVA, servizio emergenza 165 kVA	cad	<b>29.732,64</b>	6
D09.019.010.l	servizio continuo 200 kVA, servizio emergenza 220 kVA	cad	<b>33.842,17</b>	6
D09.019.010.m	servizio continuo 250 kVA, servizio emergenza 275 kVA	cad	<b>40.663,40</b>	6
D09.019.015	con sistema di raffreddamento ad acqua, oltre i 250 kVA:			
D09.019.015.a	servizio continuo 300 kVA, servizio emergenza 330 kVA	cad	<b>45.971,01</b>	6
D09.019.015.b	servizio continuo 350 kVA, servizio emergenza 385 kVA	cad	<b>51.562,54</b>	6
D09.019.015.c	servizio continuo 400 kVA, servizio emergenza 445 kVA	cad	<b>56.452,07</b>	6
D09.019.015.d	servizio continuo 500 kVA, servizio emergenza 550 kVA	cad	<b>70.721,18</b>	5
D09.019.015.e	servizio continuo 630 kVA, servizio emergenza 690 kVA	cad	<b>95.198,64</b>	4



E01.001.010.c	diametro interno 3/4", spessore 2,6 mm	m	17,79	43
E01.001.010.d	diametro interno 1", spessore 3,2 mm	m	25,46	46
E01.001.010.e	diametro interno 1"1/4, spessore 3,2 mm	m	32,30	46
E01.001.010.f	diametro interno 1"1/2, spessore 3,2 mm	m	37,09	46
E01.001.010.g	diametro interno 2", spessore 3,6 mm	m	52,15	47
E01.001.010.h	diametro interno 2"1/2, spessore 3,6 mm	m	67,90	45
E01.001.010.i	diametro interno 3", spessore 4 mm	m	88,31	45
E01.001.010.j	diametro interno 4", spessore 4,5 mm	m	121,31	43
E01.001.010.k	diametro interno 5", spessore 5 mm	m	176,13	36
E01.001.010.l	diametro interno 6", spessore 5 mm	m	224,97	32
E01.001.015	serie pesante:			
E01.001.015.a	diametro nominale 1/2", spess. 3,2 mm	m	15,70	37
E01.001.015.b	diametro nominale 3/4", spess. 3,2 mm	m	19,36	39
E01.001.015.c	diametro nominale 1", spess. 2,9 mm	m	27,55	42
E01.001.015.d	diametro nominale 1"1/4, spess. 4,0 mm	m	35,03	43
E01.001.015.e	diametro nominale 1"1/2, spess. 4,0 mm	m	40,07	43
E01.001.015.f	diametro nominale 2", spess. 4,0 mm	m	58,16	41
E01.001.015.g	diametro nominale 2"1/2, spess. 4,5 mm	m	74,73	41
E01.001.015.h	diametro nominale 3", spess. 5,0 mm	m	97,84	41
E01.001.015.i	diametro nominale 4", spess. 5,4 mm	m	158,91	32
	Tubo in acciaio senza saldatura a norma UNI EN 10255, zincato a norma EN 10240-A1 ed al DM Ministero della Salute 6/4/2004 N. 174, filettato, serie leggera, lavorato e posto in opera (sino ad un'altezza di 3,00 m dal piano di lavoro) tagliato a misura, comprese eventuali cravatte a muro, verniciatura, saldatura e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. esclusi gli scavi, rinterrati, tracce e raccorderia:			
E01.001.020	rivestito esternamente in polietilene doppio strato:			
E01.001.020.a	diametro nominale 1/2", spess. 2,3 mm	m	15,99	37
E01.001.020.b	diametro nominale 3/4", spess. 2,3 mm	m	19,78	38
E01.001.020.c	diametro nominale 1", spess. 2,9 mm	m	27,63	42
E01.001.020.d	diametro nominale 1"1/4, spess. 2,9 mm	m	34,55	43
E01.001.020.e	diametro nominale 1"1/2, spess. 2,9 mm	m	39,79	43
E01.001.020.f	diametro nominale 2", spess. 3,2 mm	m	54,48	44
E01.001.020.g	diametro nominale 2"1/2, spess. 3,2 mm	m	69,48	44
E01.001.020.h	diametro nominale 3", spess. 3,6 mm	m	90,13	44
E01.001.020.i	diametro nominale 4", spess. 4 mm	m	126,77	41
E01.001.025	rivestito esternamente in polietilene triplo strato:			
E01.001.025.a	diametro nominale 3/4", spess. 2,3 mm	m	20,47	37
E01.001.025.b	diametro nominale 1", spess. 2,9 mm	m	28,52	41
E01.001.025.c	diametro nominale 1"1/4, spess. 2,9 mm	m	35,62	42
E01.001.025.d	diametro nominale 1"1/2, spess. 2,9 mm	m	41,00	42
E01.001.025.e	diametro nominale 2", spess. 3,2 mm	m	56,09	43
E01.001.025.f	diametro nominale 2"1/2, spess. 3,2 mm	m	71,43	43
E01.001.025.g	diametro nominale 3", spess. 3,6 mm	m	92,67	43
E01.001.025.h	diametro nominale 4", spess. 4 mm	m	98,59	27
E01.004	<b>TUBI IN POLIETILENE</b>			
	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 conforme alla norma UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, escluse le valvole, le opere murarie, scavi e reinterrati:			
E01.004.010	per pressioni SDR 17 (PN 10) con manicotti e raccordi elettrici a saldare:			
E01.004.010.a	diametro esterno 125 mm	m	29,48	21
E01.004.010.b	diametro esterno 140 mm	m	33,50	18
E01.004.010.c	diametro esterno 160 mm	m	39,87	16
E01.004.010.d	diametro esterno 180 mm	m	49,07	13
E01.004.010.e	diametro esterno 200 mm	m	59,28	10
E01.004.010.f	diametro esterno 225 mm	m	71,62	9
E01.004.010.g	diametro esterno 250 mm	m	91,55	7
E01.004.015	per pressioni SDR 11 (PN 16) con manicotti e raccordi elettrici a saldare:			



E01.004.015.a	diámetro esterno 25 mm	m	<b>7,39</b>	56
E01.004.015.b	diámetro esterno 32 mm	m	<b>8,45</b>	52
E01.004.015.c	diámetro esterno 40 mm	m	<b>9,63</b>	46
E01.004.015.d	diámetro esterno 50 mm	m	<b>11,70</b>	40
E01.004.015.e	diámetro esterno 63 mm	m	<b>14,38</b>	32
E01.004.015.f	diámetro esterno 75 mm	m	<b>17,68</b>	29
E01.004.015.g	diámetro esterno 90 mm	m	<b>23,69</b>	26
E01.004.015.h	diámetro esterno 110 mm	m	<b>32,34</b>	24
E01.004.015.i	diámetro esterno 125 mm	m	<b>41,25</b>	23
E01.004.015.j	diámetro esterno 140 mm	m	<b>46,68</b>	20
E01.004.015.k	diámetro esterno 160 mm	m	<b>57,35</b>	18
E01.004.015.l	diámetro esterno 180 mm	m	<b>69,81</b>	15
E01.004.020	per pressioni SDR 11 (PN 16) con manicotti e raccordi a pressare in polipropilene:			
E01.004.020.a	diámetro esterno 25 mm	m	<b>5,65</b>	55
E01.004.020.b	diámetro esterno 32 mm	m	<b>6,45</b>	48
E01.004.020.c	diámetro esterno 40 mm	m	<b>8,25</b>	41
E01.004.020.d	diámetro esterno 50 mm	m	<b>10,50</b>	35
E01.004.020.e	diámetro esterno 63 mm	m	<b>13,62</b>	27
E01.004.025	per pressioni SDR 7,4 (PN 25) con manicotti e raccordi a saldare:			
E01.004.025.a	diámetro esterno 25 mm	m	<b>7,86</b>	53
E01.004.025.b	diámetro esterno 32 mm	m	<b>9,17</b>	48
E01.004.025.c	diámetro esterno 40 mm	m	<b>10,72</b>	41
E01.004.025.d	diámetro esterno 50 mm	m	<b>13,50</b>	35
E01.004.025.e	diámetro esterno 63 mm	m	<b>17,14</b>	27
E01.004.025.f	diámetro esterno 75 mm	m	<b>21,45</b>	25
E01.004.025.g	diámetro esterno 90 mm	m	<b>28,95</b>	21
E01.004.025.h	diámetro esterno 110 mm	m	<b>40,43</b>	19
E01.004.025.i	diámetro esterno 125 mm	m	<b>51,47</b>	18
E01.004.025.j	diámetro esterno 140 mm	m	<b>59,13</b>	16
E01.004.025.k	diámetro esterno 160 mm	m	<b>73,24</b>	14
E01.004.025.l	diámetro esterno 180 mm	m	<b>89,93</b>	12
E01.004.025.m	diámetro esterno 200 mm	m	<b>111,93</b>	12
E01.004.035	<p> Tubo in polietilene alta densità, conforme alla norma UNI EN 1519, per impianti di scarico di acque calde e fredde e per colonne di ventilazione sia all'interno che all'esterno di fabbricati, in opera compresa quota parte di raccorderia e materiali accessori per il montaggio, esclusi eventuali pezzi speciali, opere murarie, scavi e rinterrati: </p>			
E01.004.035.a	diámetro 32 mm	m	<b>14,05</b>	59
E01.004.035.b	diámetro 40 mm	m	<b>14,83</b>	56
E01.004.035.c	diámetro 50 mm	m	<b>15,86</b>	52
E01.004.035.d	diámetro 63 mm	m	<b>17,46</b>	47
E01.004.035.e	diámetro 75 mm	m	<b>18,87</b>	44
E01.004.035.f	diámetro 90 mm	m	<b>22,11</b>	37
E01.004.035.g	diámetro 110 mm	m	<b>27,84</b>	30
E01.004.035.h	diámetro 125 mm	m	<b>38,69</b>	33
E01.004.035.i	diámetro 160 mm	m	<b>53,54</b>	25
E01.004.035.j	diámetro 200 mm	m	<b>63,52</b>	21
E01.004.035.k	diámetro 250 mm	m	<b>89,22</b>	14
E01.004.035.l	diámetro 315 mm	m	<b>127,78</b>	10
E01.007	<b>TUBAZIONI IN PVC-U</b>			
	<p> Tubo in pvc-u rigido per condotte in pressione di acqua potabile, fognature e scarichi in pressione, secondo norma UNI EN 1452, completi di anello di giunzione in materiale elastomerico, inamovibile, a norma UNI EN 681-1, comprensivo di manicotti, raccordi, escluse le valvole ed eventuali scavi e rinterrati: </p>			
E01.007.005	SDR 13,6 (PN 16):			
E01.007.005.a	diámetro esterno 50 mm, spessore 3,7 mm	m	<b>11,67</b>	53
E01.007.005.b	diámetro esterno 63 mm, spessore 4,7 mm	m	<b>12,97</b>	48

E01.007.005.c	diametro esterno 75 mm, spessore 5,6 mm	m	14,78	42
E01.007.005.d	diametro esterno 90 mm, spessore 6,7 mm	m	16,95	36
E01.007.010	SDR 13,6 (PN 20):			
E01.007.010.a	diametro esterno 110 mm, spessore 8,2 mm	m	21,23	29
E01.007.010.b	diametro esterno 125 mm, spessore 9,3 mm	m	25,46	25
E01.007.010.c	diametro esterno 140 mm, spessore 10,4 mm	m	29,41	21
E01.007.010.d	diametro esterno 160 mm, spessore 11,9 mm	m	35,72	17
E01.007.010.e	diametro esterno 180 mm, spessore 13,4 mm	m	45,09	13
E01.007.010.f	diametro esterno 200 mm, spessore 14,9 mm	m	53,99	12
E01.007.015	SDR 21 (PN 10):			
E01.007.015.a	diametro esterno 50 mm, spessore 2,4 mm	m	10,95	57
E01.007.015.b	diametro esterno 63 mm, spessore 3,0 mm	m	11,78	53
E01.007.015.c	diametro esterno 75 mm, spessore 3,6 mm	m	13,13	47
E01.007.015.d	diametro esterno 90 mm, spessore 4,3 mm	m	14,79	42
E01.007.020	SDR 26 (PN 10):			
E01.007.020.a	diametro esterno 110 mm, spessore 4,2 mm	m	16,34	38
E01.007.020.b	diametro esterno 125 mm, spessore 4,8 mm	m	19,16	32
E01.007.020.c	diametro esterno 140 mm, spessore 5,4 mm	m	21,59	28
E01.007.020.d	diametro esterno 160 mm, spessore 6,2 mm	m	25,55	25
E01.007.020.e	diametro esterno 180 mm, spessore 6,9 mm	m	31,89	20
E01.007.020.f	diametro esterno 200 mm, spessore 7,7 mm	m	37,99	17
E01.010	<b>TUBAZIONI IN POLIBUTILENE</b>			
E01.010.005	Tube in polibutilene, costruito secondo norme DIN 16968 e 16969, ad innesto rapido, fornito e posto in opera per condotte in pressione di acqua calda e fredda ad uso potabile:			
E01.010.005.a	diametro esterno 10 mm, diametro interno 6,8 mm	m	8,31	62
E01.010.005.b	diametro esterno 15 mm, diametro interno 11 mm	m	8,87	58
E01.010.005.c	diametro esterno 22 mm, diametro interno 18 mm	m	10,90	47
E01.010.005.d	diametro esterno 28 mm, diametro interno 22 mm	m	16,14	39
E01.016	<b>TUBI IN POLIPROPILENE PP-R</b>			
E01.016.005	Tube in polipropilene PP-R per trasporto di acqua sanitaria calda e fredda, rispondente alla norma UNI EN 15874, SDR 6, colore verde, in opera comprese saldature dei giunti per polifusione e pezzi speciali, delle seguenti dimensioni:			
E01.016.005.a	diametro 16 x 2,7 mm	m	9,50	62
E01.016.005.b	diametro 20 x 3,4 mm	m	9,36	63
E01.016.005.c	diametro 25 x 4,2 mm	m	11,26	53
E01.016.005.d	diametro 32 x 5,4 mm	m	13,33	44
E01.016.005.e	diametro 40 x 6,7 mm	m	17,28	34
E01.016.005.f	diametro 50 x 8,3 mm	m	21,79	27
E01.016.005.g	diametro 63 x 10,5 mm	m	31,82	21
E01.016.005.h	diametro 75 x 12,5 mm	m	43,90	16
E01.016.005.i	diametro 90 x 15 mm	m	58,82	12
E01.016.005.j	diametro 110 x 18,3 mm	m	84,16	8
E01.016.010	Tube in polipropilene PP-R prodotto per estrusione con strato intermedio fibrorinforzato (contenuto di fibre rinforzanti 18% $\pm$ 2%) per trasporto di acqua sanitaria calda e fredda, rispondente al D.M. 174/04, SDR 7,4, indice di dilatazione lineare $\alpha = 0,035$ mm/mK, colore verde con linee verde scuro, in opera comprese saldature dei giunti per polifusione e pezzi speciali, delle seguenti dimensioni:			
E01.016.010.a	diametro 20 x 2,8 mm	m	10,24	58
E01.016.010.b	diametro 25 x 3,5 mm	m	11,61	51
E01.016.015	Tube in polipropilene PP-R prodotto per estrusione con strato intermedio fibrorinforzato (contenuto di fibre rinforzanti 15% $\pm$ 2%) per trasporto di acqua sanitaria calda e fredda, rispondente al D.M. 174/04, SDR 9, indice di dilatazione lineare $\alpha = 0,035$ mm/mK, colore verde con linee verde scuro, in opera comprese saldature dei giunti per polifusione e pezzi speciali, delle seguenti dimensioni:			
E01.016.015.a	diametro 32 x 3,6 mm	m	12,80	47
E01.016.015.b	diametro 40 x 4,5 mm	m	16,03	37
E01.016.015.c	diametro 50 x 5,6 mm	m	21,50	32
E01.016.015.d	diametro 63 x 7,1 mm	m	28,42	25

E01.016.015.e	diametro 75 x 8,4 mm	m	37,11	19
E01.016.015.f	diametro 90 x 10,1 mm	m	51,33	13
E01.016.015.g	diametro 110 x 12,3 mm	m	75,07	10
E01.016.015.h	diametro 125 x 14 mm	m	89,28	9
E01.016.015.i	diametro 160 x 17,9 mm	m	116,58	7
E01.016.015.j	diametro 200 x 22,4 mm	m	206,80	4
E01.016.015.k	diametro 250 x 27,9 mm	m	311,39	2
E01.019	<b>TUBI IN C-PVC</b>			
	<p>Tubo in c-pvc (cloruro di polivinile clorurato) per la distribuzione dell'acqua calda ad uso sanitario, resistente ai trattamenti chimici e termici realizzati sia a scopo preventivo che curativo, adatto per la posa in ambienti ospedalieri e locali destinati ad uso pubblico (RSA, hotel, scuole, ecc.), di colore marrone saldato a freddo con specifico polimero di colore arancione, classificazione reazione al fuoco Euroclasse B-s1-d0, compresa quota parte di raccorderia e materiali accessori per il montaggio, in opera esclusi eventuali pezzi speciali (compensatori di dilatazione, valvole, ecc.), scavi, tracce e rinterrati:</p>			
E01.019.005	PN 16:			
E01.019.005.a	diametro esterno 32 mm, spessore 2,4 mm	m	37,31	25
E01.019.005.b	diametro esterno 40 mm, spessore 3 mm	m	49,53	23
E01.019.005.c	diametro esterno 50 mm, spessore 3,7 mm	m	68,92	17
E01.019.005.d	diametro esterno 63 mm, spessore 4,7 mm	m	106,39	12
E01.019.005.e	diametro esterno 75 mm, spessore 5,6 mm	m	122,92	13
E01.019.005.f	diametro esterno 90 mm, spessore 6,7 mm	m	167,20	9
E01.019.005.g	diametro esterno 110 mm, spessore 8,1 mm	m	306,58	10
E01.019.005.h	diametro esterno 125 mm, spessore 9,2 mm	m	416,54	8
E01.019.005.i	diametro esterno 160 mm, spessore 11,8 mm	m	474,76	7
E01.019.010	PN 25:			
E01.019.010.a	diametro esterno 16 mm, spessore 1,8 mm	m	24,23	31
E01.019.010.b	diametro esterno 20 mm, spessore 2,3 mm	m	28,22	26
E01.019.010.c	diametro esterno 25 mm, spessore 2,8 mm	m	35,55	26
E01.019.010.d	diametro esterno 32 mm, spessore 3,6 mm	m	40,78	23
E01.019.010.e	diametro esterno 40 mm, spessore 4,5 mm	m	54,87	21
E01.019.010.f	diametro esterno 50 mm, spessore 5,6 mm	m	76,38	15
E01.019.010.g	diametro esterno 63 mm, spessore 7,1 mm	m	120,90	10
E01.019.015	<p>Tubo in c-pvc (cloruro di polivinile clorurato) per la distribuzione dell'acqua fredda ad uso sanitario, resistente ai trattamenti chimici realizzati sia a scopo preventivo che curativo e allo shock termico (70 °C, 30 minuti), adatto per la posa in ambienti ospedalieri e locali destinati ad uso pubblico (RSA, hotel, scuole, ecc.), di colore arancione saldato a freddo con specifico polimero di colore arancione, classificazione reazione al fuoco Euroclasse B-s1-d0, PN 16, compresa quota parte di raccorderia e materiali accessori per il montaggio, in opera esclusi eventuali pezzi speciali (compensatori di dilatazione, valvole, ecc.), scavi, tracce e rinterrati:</p>			
E01.019.015.a	diametro esterno 16 mm, spessore 1,8 mm	m	23,09	32
E01.019.015.b	diametro esterno 20 mm, spessore 2,3 mm	m	26,58	28
E01.019.015.c	diametro esterno 25 mm, spessore 2,8 mm	m	32,99	28
E01.019.015.d	diametro esterno 32 mm, spessore 2,4 mm	m	34,78	27
E01.019.015.e	diametro esterno 40 mm, spessore 3 mm	m	45,33	25
E01.019.015.f	diametro esterno 50 mm, spessore 3,7 mm	m	62,56	19
E01.019.015.g	diametro esterno 63 mm, spessore 4,7 mm	m	97,23	13
E01.019.015.h	diametro esterno 75 mm, spessore 5,5 mm	m	107,14	15
E01.019.015.i	diametro esterno 90 mm, spessore 6,6 mm	m	141,13	12
E01.019.015.j	diametro esterno 110 mm, spessore 8,1 mm	m	271,32	12
E01.019.015.k	diametro esterno 125 mm, spessore 9,2 mm	m	369,19	9
E01.019.015.l	diametro esterno 160 mm, spessore 11,8 mm	m	400,16	8
E01.022	<b>TUBI IN MULTISTRATO SANITARIO</b>			

E01.022.005	<p>Tubo multistrato in polietilene reticolato Tipo C, con strato intermedio in alluminio, fornito in rotoli coibentato o in barre da 5 m nudo, stabile nella forma, con barriera all'ossigeno, conforme alla UNI EN ISO 21003 - UNI EN ISO 15875 e al DM 174-04, per impianti di acqua sanitaria secondo UNI 9182:2014, con raccordi a pressare in bronzo o acciaio inox, a passaggio totale o a flusso ottimizzato, a tenuta senza o-ring, con dichiarazione da parte del fabbricante del coefficiente K di accidentalità come previsto dalla UNI 9182:2014, tagliato a misura e posto in opera su staffaggi, all'interno di cavedi o in traccia, compresa quota parte di raccorderia, la pressatura dei raccordi con idonei elettrotensili, esclusi valvolame, pezzi speciali, staffaggi e opere murarie:</p>			
E01.022.005.a	16 x 2,0 mm	m	<b>10,03</b>	43
E01.022.005.b	20 x 2,3 mm	m	<b>12,22</b>	38
E01.022.005.c	25 x 2,8 mm	m	<b>19,29</b>	27
E01.022.005.d	32 x 3,2 mm	m	<b>29,49</b>	25
E01.022.005.e	40 x 3,5 mm	m	<b>45,97</b>	18
E01.022.005.f	50 x 4 mm	m	<b>58,43</b>	14
E01.022.005.g	63 x 4,5 mm	m	<b>83,53</b>	11
E01.025	<b>TUBI IN RAME</b>			
E01.025.005	<p>Tubo in rame sanitario nudo, per distribuzione di acqua calda e fredda ad uso potabile, con raccordi a pressare conformi alla UNI 11065 Classe 1, dotati di O-ring in EPDM nero premontato (con guida cilindrica per innesto sicuro sulla tubazione e by-pass sulla sede dell'O-ring per l'individuazione dei raccordi non pressati, temperatura max di esercizio 110 °C o pressione massima di esercizio 16 bar), tagliato a misura e posto in opera su staffaggi, all'interno di cavedi o in traccia, compresa quota parte di raccorderia, escluso valvolame, pezzi speciali, staffaggi, coibentazione e opere murarie con pressatura dei raccordi eseguita con appositi elettrotensili:</p>			
E01.025.005.a	15 x 1 mm	m	<b>15,52</b>	34
E01.025.005.b	18 x 1 mm	m	<b>17,35</b>	33
E01.025.005.c	22 x 1 mm	m	<b>19,12</b>	29
E01.025.005.d	28 x 1 mm	m	<b>26,43</b>	26
E01.025.005.e	35 x 1 mm	m	<b>34,66</b>	23
E01.025.005.f	42 x 1 mm	m	<b>45,57</b>	19
E01.025.005.g	54 x 1,5 mm	m	<b>70,38</b>	13
E01.025.005.h	54 x 2 mm	m	<b>85,58</b>	13
E01.028	<b>TUBI IN ACCIAIO INOX</b>			
E01.028.005	<p>Tubo in acciaio inox 1.4401 (AISI 316L), saldato longitudinalmente al laser, per impianti di acqua calda e fredda sanitaria, conforme al DM 174-04 ed idoneo ai trattamenti anti-legionella, con raccordi a pressare in acciaio inox conformi alla UNI 11179 Classe 1, dotati di O-ring in EPDM nero premontato (con guida cilindrica per innesto sicuro sulla tubazione, by-pass sulla sede dell'O-ring per l'individuazione dei raccordi non pressati, temperatura massima di esercizio 110 °C o pressione massima di esercizio 16 bar), tagliato a misura e posto in opera su staffaggi, all'interno di cavedi o in traccia, compresa quota parte di raccorderia, esclusi valvolame, pezzi speciali, staffaggi, coibentazione e opere murarie, con pressatura dei raccordi eseguita con idonei elettrotensili:</p>			
E01.028.005.a	diametro 15 mm, spessore 1 mm	m	<b>19,06</b>	21
E01.028.005.b	diametro 18 mm, spessore 1 mm	m	<b>21,58</b>	20
E01.028.005.c	diametro 22 mm, spessore 1,2 mm	m	<b>27,12</b>	17
E01.028.005.d	diametro 28 mm, spessore 1,2 mm	m	<b>32,35</b>	14
E01.028.005.e	diametro 35 mm, spessore 1,5 mm	m	<b>44,48</b>	12
E01.028.005.f	diametro 42 mm, spessore 1,5 mm	m	<b>55,79</b>	10
E01.028.005.g	diametro 54 mm, spessore 1,5 mm	m	<b>70,16</b>	9
E01.028.005.h	diametro 64 mm, spessore 2 mm	m	<b>112,33</b>	6
E01.028.005.i	diametro 76,1 mm, spessore 2 mm	m	<b>130,20</b>	6
E01.028.005.j	diametro 88,9 mm, spessore 2 mm	m	<b>149,31</b>	6
E01.028.005.k	diametro 108 mm, spessore 2 mm	m	<b>181,48</b>	6
E01.031	<b>RETI DI DISTRIBUZIONE E DI SCARICO</b>			

E01.031.005	Rete generale di distribuzione acqua calda/fredda con tubazioni e raccordi a saldare in polipropilene copolimero "random" (PP-R) PN 20-25, temperatura massima 85 °C, per due bagni e cucina, compreso il collegamento alla caldaia per la produzione rapida di acqua sanitaria, con esclusione delle opere murarie, del montaggio sanitari e rubinetteria	cad	<b>1.501,29</b>	55
E01.031.010	Rete generale di distribuzione acqua calda/fredda per un bagno standard realizzata all'interno del suddetto ambiente, con tubazione in acciaio zincato (diametro 1/2") senza saldatura con raccordi in ghisa malleabile, rivestita con guaina in elastomero espanso da 6 mm, completa di rubinetto d'arresto del tipo da incasso a cappuccio, con esclusione della colonna d'adduzione idrica, della posa dei sanitari e rubinetteria e dell'assistenza muraria compresa la predisposizione per l'allaccio dello scaldabagno elettrico	cad	<b>800,36</b>	52
E01.031.015	Rete generale di distribuzione acqua calda/fredda per un bagno standard realizzata all'interno del suddetto ambiente, con tubazioni in polietilene reticolato con giunzioni saldate con polifusore, tubazione diametro 20 mm, raccordi finali con filettatura, completa di rubinetto d'arresto del tipo da incasso a cappuccio, con esclusione della colonna d'adduzione idrica, della posa dei sanitari e rubinetteria e dell'assistenza muraria compresa la predisposizione per l'allaccio dello scaldabagno elettrico	cad	<b>787,62</b>	50
E01.031.020	Rete di adduzione per apparecchio igienico-sanitario, mediante sistema a collettore, con tubo in multistrato, per distribuzione di acqua fredda e calda dimensionato secondo la UNI 9182, compreso il rivestimento dei tubi, con esclusione della colonna di scarico e adduzione idrica, della posa dei sanitari, rubinetteria e l'assistenza muraria:			
E01.031.020.a	doccia	cad	<b>139,91</b>	37
E01.031.020.b	lavabo	cad	<b>165,63</b>	47
E01.031.020.c	bidet	cad	<b>162,08</b>	48
E01.031.020.d	vaso	cad	<b>105,76</b>	54
E01.031.020.e	lavello	cad	<b>105,76</b>	54
E01.031.020.f	lavatrice	cad	<b>105,76</b>	54
E01.031.025	Rete generale di distribuzione acqua calda/fredda per un bagno standard realizzata all'interno del suddetto ambiente con tubo in multistrato reticolato di Tipo C, con strato intermedio in alluminio, coibentata, comprensiva di giunzioni terminali realizzate con raccordi a pressare, in bronzo o acciaio inox, del tipo a gomito doppio con flangia, a passaggio totale o flusso ottimizzato, la pressatura dei raccordi con idonei elettrotensili, predisponendo l'allacciamento in serie degli apparecchi con ultimo elemento il più utilizzato per consentire il continuo ricambio di acqua ed evitarne la stagnazione oppure ad anello con soluzione di continuità tra gli apparecchi, con esclusione della colonna di scarico e adduzione idrica, della posa dei sanitari e rubinetteria e l'assistenza muraria:			
E01.031.025.a	allacciamento in serie	cad	<b>692,93</b>	39
E01.031.025.b	allacciamento ad anello	cad	<b>826,46</b>	39
E01.031.030	Rete di scarico realizzata all'interno di un bagno standard, con tubazioni in pvc a norma UNI EN 1329, con giunzioni incollate passante a terra e/o a parete secondo il tragitto più breve sino a raggiungere i sanitari, con esclusione della colonna di scarico, del bocchettone di raccordo, del sifoname e dell'assistenza muraria	cad	<b>615,08</b>	29
E01.031.035	Rete di scarico realizzata all'interno di un bagno standard, con tubazioni in polipropilene ad innesto, passante a terra e/o a parete secondo il tragitto più breve sino a raggiungere i sanitari, con esclusione della colonna di scarico, del bocchettone di raccordo, del sifoname e dell'assistenza muraria	cad	<b>613,89</b>	28
E01.031.040	Colonna di scarico realizzata con tubazioni in pvc a norma UNI EN 1329, diametro 110 mm, spessore 3 mm, completa di ventilazione primaria e secondaria (diametro 63 mm), ancorati alle parti mediante collarini a stop del tipo pesante, escluso le opere murarie, il pozzetto di raccolta liquami, l'allaccio in fogna e le opere provvisionali, possibilità di convogliare liquidi sino ad una temperatura massima di 90 °C:			
E01.031.040.a	costo per colonna di n. 10 appartamenti	cad	<b>1.507,37</b>	41
E01.031.040.b	costo per appartamento	cad	<b>150,74</b>	41
E01.031.045	Colonna di scarico fonoassorbente, reazione al fuoco classe M1, realizzata con tubazioni e raccordi in pvc, diametro 110 mm, spessore 5 mm, completa di ventilazione primaria e secondaria (diametro 75 mm), ancorati alle pareti mediante collarini a stop del tipo pesante, escluso le opere murarie, il pozzetto di raccolta liquami, l'allaccio in fogna e le opere provvisionali, possibilità di convogliare liquidi sino ad una temperatura massima di 90 °C:			
E01.031.045.a	costo per colonna di n. 10 appartamenti	cad	<b>2.280,97</b>	27
E01.031.045.b	costo per appartamento	cad	<b>228,09</b>	27

E01.031.050	Realizzazione delle schemature di adduzione e scarico, con tubazioni in acciaio zincato ed in polipropilene ad innesto, per un bagno per disabili composto da un lavabo, vaso igienico e cassetta di risciacquamento con esclusione delle opere murarie per il passaggio delle tubazioni, la fornitura della rubinetteria, dei sanitari con relativi accessori di montaggio, i tratti discendenti delle colonne di adduzione e scarico, il costo del montaggio dei sanitari, della rubinetteria e del sifoname:			
E01.031.050.a	dimensioni bagno 2,10 x 1,80 m	cad	<b>1.384,83</b>	60
E01.031.050.b	dimensioni bagno 2,25 x 3,40 m	cad	<b>1.798,93</b>	58
E01.034	<b>SCALDA ACQUA</b>			
E01.034.005	Scalda acqua elettrico (classe energetica C secondo direttiva ErP) coibentato internamente con uno strato di poliuretano espanso dello spessore di 2,5 cm, finitura esterna smaltata, completo di valvola di sicurezza, dato in opera allacciato alla rete idrica con esclusione dei collegamenti elettrici:			
E01.034.005.a	da 30 l, verticale, con resistenza elettrica da 1.200 W	cad	<b>183,38</b>	26
E01.034.005.b	da 50 l, verticale, con resistenza elettrica da 1.200 W	cad	<b>201,65</b>	24
E01.034.005.c	da 80 l, verticale, con resistenza elettrica da 1.200 W	cad	<b>214,10</b>	22
E01.034.005.d	da 100 l, verticale, con resistenza elettrica da 1.500 W	cad	<b>294,89</b>	32
E01.034.005.e	da 80 l, orizzontale, con resistenza elettrica da 1.500 W	cad	<b>249,82</b>	19
E01.034.005.f	da 100 l, orizzontale, con resistenza elettrica da 1.500 W	cad	<b>270,59</b>	17
E01.034.006	Scalda acqua elettrico murale a pompa di calore funzionante a gas R134A, potenza elettrica media assorbita 250 W, con resistenza elettrica integrativa da 1.200 W, alimentazione elettrica 220 V, fissato a parete, comprese staffe: integrato senza unità esterna:			
E01.034.006.a	80 l	cad	<b>1.394,68</b>	8
E01.034.006.b	100 l	cad	<b>1.496,01</b>	7
E01.034.008	con unità esterna separata, comprensivo di tubazioni in rame rivestito e collegamenti elettrici tra unità interna ed esterna:			
E01.034.008.a	80 l	cad	<b>1.458,64</b>	8
E01.034.008.b	100 l	cad	<b>1.556,64</b>	7
E01.034.011	Scalda acqua elettrico (classe energetica B secondo direttiva ErP) di piccole capacità, coibentato internamente, finitura esterna smaltata, completo di valvola di sicurezza, con resistenza elettrica da 1.200 W, posto in opera allacciato alla rete idrica con esclusione dei collegamenti elettrici:			
E01.034.011.a	da 10 l	cad	<b>155,97</b>	31
E01.034.011.b	da 15 l	cad	<b>176,73</b>	27
E01.034.013	Scalda acqua a pompa di calore aria-acqua per la produzione di acqua calda sanitaria, in acciaio smaltato, per installazione murale (classe A+ di efficienza energetica secondo Erp), con coibentazione in poliuretano espanso, alimentazione elettrica 230 V - 50 Hz, posto in opera allacciato alla rete idrica con esclusione dei collegamenti elettrici, della capacità di:			
E01.034.013.a	80 l	cad	<b>1.667,00</b>	17
E01.034.013.b	100 l	cad	<b>1.713,39</b>	17
E01.034.016	Scalda acqua a pompa di calore aria-acqua per la produzione di acqua calda sanitaria, in acciaio inox, per installazione a basamento (classe A+ di efficienza energetica secondo Erp), con coibentazione in poliuretano espanso, alimentazione elettrica 230 V - 50 Hz, posto in opera allacciato alla rete idrica con esclusione dei collegamenti elettrici: senza serpentino di integrazione, della capacità di:			
E01.034.016.a	200 l	cad	<b>2.002,23</b>	15
E01.034.016.b	270 l	cad	<b>2.351,52</b>	13
E01.034.018	con serpentino di integrazione, della capacità di:			
E01.034.018.a	200 l	cad	<b>2.128,03</b>	14
E01.034.018.b	270 l	cad	<b>2.491,37</b>	12
E01.034.020	Scaldabagno murale a gas (classe A di efficienza energetica secondo direttiva ErP), a camera stagna a tiraggio forzato, potenzialità termica nominale 26,2 kW, produzione d'acqua sanitaria con $\Delta T$ 25 °C pari a 15 l/min, posto in opera allacciato alla rete idrica con esclusione dei collegamenti elettrici	cad	<b>1.002,17</b>	29
E01.037	<b>VASI IGIENICI E ORINATOI</b>			
E01.037.005	Vaso igienico a sifone incorporato in porcellana vetrificata bianca (vetrochina) dato in opera, allettato con cemento bianco e fissato con viti e borchie, collegato alla rete di scarico, comprese guarnizioni, anelli in gomma, collarini metallici, con esclusione delle opere murarie:			

E01.037.005.a	per adulti, con scarico a pavimento completo di sedile in plastica	cad	<b>309,31</b>	39
E01.037.005.b	per adulti, con scarico a parete completo di sedile in plastica	cad	<b>316,97</b>	38
E01.037.005.c	monoblocco con scarico a pavimento completo di sedile in plastica e cassetta di risciacquamento con coperchio e batteria di scarico cromata	cad	<b>677,06</b>	21
E01.037.005.d	monoblocco con scarico a parete completo di sedile in plastica e cassetta di risciacquamento con coperchio e batteria di scarico cromata	cad	<b>671,69</b>	21
E01.037.005.e	sospeso con scarico a parete completo di struttura di sostegno e sedile in plastica	cad	<b>406,67</b>	29
E01.037.005.f	per bambini, a pavimento con scarico a pavimento	cad	<b>322,91</b>	37
E01.037.005.g	per bambini, sospeso con scarico a parete	cad	<b>437,15</b>	28
E01.037.010	Cassetta di risciacquamento, regolabile da 6 a 9 litri, alta posizione, isolata contro la trasudazione, allacciamento alla rete idrica da 1/2" senza tubo di risciacquamento, senza morsetto, con rubinetto d'arresto, bianca con coperchio, comprese grappe e quanto altro necessario per darla in opera funzionante con esclusione delle opere murarie:			
E01.037.010.a	con comando a pulsante pneumatico incassato	cad	<b>196,98</b>	40
E01.037.010.b	con comando a catenella	cad	<b>125,52</b>	41
E01.037.015	Cassetta di risciacquamento a zaino in plastica bianca, da 14 litri data in opera e collegata alla rete idrica, completa di meccanismo di scarico con pulsante superiore galleggiante di chiusura rapida, rivestimento antitransudazione, curva di raccordo, rubinetto di arresto cromato, guarnizioni di gomma, compresi morsetti, viti, bulloni e quanto altro necessario per darla in opera funzionante con esclusione delle opere murarie	cad	<b>148,51</b>	35
E01.037.020	Cassetta da incasso da 7,5 l, posata in muratura, con doppio risciacquo, parziale regolabile tra 3-4 l e totale regolabile tra 4,5 e 7,5 l, involucro in materiale plastico in unico pezzo con isolamento anticondensa, allacciamento alla rete idrica sul lato superiore da 1/2", con rubinetto d'arresto, galleggiante, valvola di scarico regolabile, estraibili per la manutenzione, fissaggi per la muratura e rete di rivestimento per l'intonaco, con tubo di risciacquamento in polietilene con coppelle in polistirolo espanso cannottato di allacciamento al sanitario:			
E01.037.020.a	per WC sospeso, con predisposta curva di allacciamento DN 90	cad	<b>386,37</b>	20
E01.037.020.b	per WC a pavimento	cad	<b>310,77</b>	25
E01.037.025	Cassetta da incasso da 7,5 l, per vasi sospesi, posata in controparete o in parete leggera, con doppio risciacquo, parziale regolabile tra 3-4 l e totale regolabile tra 4,5 e 7,5 l, struttura in acciaio verniciata a polvere, involucro in materiale plastico in unico pezzo con isolamento anticondensa, allacciamento alla rete idrica sul lato superiore da 1/2", con rubinetto d'arresto, galleggiante, valvola di scarico regolabile, estraibili per la manutenzione, fissaggi per ancoraggio a terra, regolabili in altezza, e alla struttura in parete leggera, completa di curva di scarico DN 90 in polietilene:			
E01.037.025.a	di spessore 8 cm	cad	<b>506,55</b>	15
E01.037.025.b	di spessore 12 cm, predisposta con attacco doccetta per vasi bidet e ventilazione	cad	<b>514,96</b>	15
E01.037.030	Flussometro meccanico installato a muro, in ottone cromato con comando a leva su giunto multidirezionale a sfera con chiusura temporizzata graduale, con ciclo di circa 6 sec., dispositivo antisifonico, parti interne in hostaform con rubino sintetico e molla autopulente, leva e cartuccia intercambiabili, resistente alla corrosione ed alle incrostazioni, completo di rubinetto di arresto e tubo di cacciata in ottone cromato con curva fino al vaso questo escluso	cad	<b>206,41</b>	20
E01.037.035	Flussometro meccanico antivandalò in ottone cromato, installato a muro, con comando ergonomico a chiusura automatica temporizzata graduale, con ciclo di circa 6 sec., dispositivo antisifonico, parti interne in poliacetato con rubino sintetico e molla autopulente resistenti alla corrosione ed alle incrostazioni, con rubinetto d'arresto incorporato e con possibilità di regolazione del volume d'acqua da 6 a 9 l per azionamento, classe acustica II secondo la norma EN 12541, completo di tubo di cacciata in ottone cromato con curva fino al vaso questo escluso	cad	<b>251,83</b>	17
E01.037.040	Vaso igienico a pavimento (alla turca) in vetrochina, senza sifone scarico a pavimento, installato a filo pavimento:			
E01.037.040.a	erogazione acqua dalla parete, pedana 60 x 60 cm	cad	<b>271,60</b>	44
E01.037.040.b	erogazione acqua dalla ceramica, pedana 45 x 60 cm	cad	<b>306,73</b>	40
E01.037.045	Orinatoio a becco, sospeso a parete, con sifone incorporato o ad angolo, in porcellana vetrificata (vetrochina), delle dimensioni di 36 x 36 x 58 cm, dato in opera collegato alla rete idrica e fognatizia, completo di vela di lavaggio e di griglietta di protezione, compresi tasselli, viti inossidabili, con esclusione delle opere murarie	cad	<b>273,61</b>	38

E01.037.050	Risciacquo per orinatoio antivandalo in ottone cromato normale con comando a pressione a chiusura automatica temporizzata, con ciclo di 6 secondi circa, parti interne in poliacetato con rubino sintetico e molla autopulente, pulsante e cartuccia intercambiabili, possibilità di regolazione della portata su quattro livelli:			
E01.037.050.a	per installazione a muro, alimentazione dall'alto o da dietro	cad	<b>136,41</b>	38
E01.037.050.b	per installazione a incasso, alimentazione dall'alto, placca esterna in acciaio inox con fissaggio antivandalo senza viti a vista	cad	<b>257,04</b>	21
E01.040	<b>LAVABI</b>			
E01.040.005	Lavabo in porcellana vetrificata (vetrochina), su due mensole in ghisa smaltate dato in opera, collegato allo scarico e alle tubazioni d'adduzione d'acqua calda e fredda, completo di gruppo due rubinetti con maniglie del tipo normale, con scarico automatico da 1"1/4, sifone cromato regolabile da 1", tubi di prolungamento a parete con rosone, il tutto in ottone cromato del tipo pesante compresi morsetti, bulloni, viti cromate, con esclusione delle opere murarie:			
E01.040.005.a	delle dimensioni di circa 70 x 55 cm	cad	<b>427,08</b>	28
E01.040.005.b	delle dimensioni di circa 65 x 50 cm	cad	<b>418,65</b>	28
E01.040.005.c	sovrapprezzo per colonna in vetrochina	cad	<b>103,80</b>	13
E01.043	<b>LAVELLI</b>			
E01.043.005	Lavello per cucina in fire-clay con troppo pieno, dato in opera collegato alla rete idrica e fognatizia completo di mensole di sostegno, gruppo due rubinetti con bocca di erogazione girevole a snodo, sifone a bottiglia, completo di pilettone a 3 pezzi, tappo e catenella, con esclusione delle opere murarie:			
E01.043.005.a	a due bacinelle e scolapiatti unito delle dimensioni di circa 120 x 50 cm	cad	<b>511,82</b>	23
E01.043.005.b	ad una bacinella e scolapiatti delle dimensioni di circa 80 x 45 cm	cad	<b>461,99</b>	25
E01.043.010	Beverino in porcellana vetrificata (vetrochina) con foro laterale per zampillo, delle dimensioni di circa 45 x 40 cm, dato in opera collegato alla rete idrica e fognatizia, completo di mensole, piletta, sifone, raccordi per l'alimentazione e per lo scarico oltre alla rubinetteria, ecc.; il tutto in ottone del tipo pesante cromato comprese le opere murarie e quanto altro necessario per darlo in opera a regola d'arte	cad	<b>287,73</b>	27
E01.046	<b>BIDET</b>			
E01.046.005	Bidet in porcellana vetrificata (vetrochina) monoforo, dato in opera collegato allo scarico ed alle tubazioni di adduzione d'acqua calda e fredda, completo di gruppo miscelatore monocomando, completa di rubinetti di regolaggio, viti, tasselli, bulloni, con esclusione delle opere murarie:			
E01.046.005.a	a pavimento, dimensioni 36 x 54 x 59 cm	cad	<b>337,69</b>	25
E01.046.005.b	sospeso, dimensioni 35 x 57 x 32 cm	cad	<b>628,89</b>	20
E01.049	<b>PIATTI DOCCIA E VASCHE DA BAGNO</b>			
E01.049.005	Piatto per doccia dato in opera collegato alla rete fognatizia, completo di piletta a griglia, gruppo ad incasso composto da due rubinetti di manovra diametro 1/2", braccio doccia cromato e soffione a getto fisso snodato con sistema anticalcare, con esclusione delle opere murarie:			
E01.049.005.a	in acrilico colore bianco delle dimensioni di:			
E01.049.005.a	100 x 100 x 4 cm	cad	<b>571,62</b>	18
E01.049.005.b	90 x 90 x 4 cm	cad	<b>506,83</b>	21
E01.049.005.c	80 x 80 x 4 cm	cad	<b>439,56</b>	24
E01.049.005.d	120 x 80 x 4 cm	cad	<b>571,62</b>	18
E01.049.005.e	100 x 80 x 4 cm	cad	<b>571,62</b>	18
E01.049.005.f	90 x 80 x 4 cm	cad	<b>504,35</b>	21
E01.049.010	in ceramica smaltata ad alta resistenza con trattamento antiscivolo, colore bianco delle dimensioni di:			
E01.049.010.a	90 x 90 x 6 cm	cad	<b>420,46</b>	25
E01.049.010.b	80 x 80 x 6 cm	cad	<b>349,86</b>	29
E01.049.010.c	75 x 75 x 9 cm	cad	<b>283,07</b>	36
E01.049.010.d	ad angolo curvo 90 x 90 x 6 cm	cad	<b>446,69</b>	23
E01.049.010.e	ad angolo curvo 80 x 80 x 6 cm	cad	<b>408,83</b>	25
E01.049.010.f	100 x 75 x 6 cm	cad	<b>463,64</b>	22
E01.049.010.g	90 x 75 x 6 cm	cad	<b>395,54</b>	26
E01.049.015	in fireclay, colore bianco delle dimensioni di:			
E01.049.015.a	80 x 80 x 10 cm	cad	<b>266,86</b>	39
E01.049.015.b	72 x 72 x 10 cm	cad	<b>250,77</b>	41
E01.049.015.c	ad angolo curvo 90 x 90 x 11 cm	cad	<b>312,86</b>	33



E01.049.015.d	ad angolo curvo 80 x 80 x 11 cm	cad	<b>289,86</b>	36
E01.049.015.e	100 x 75 x 10 cm	cad	<b>299,83</b>	35
E01.049.015.f	90 x 70 x 11 cm	cad	<b>277,60</b>	37
E01.049.020	Vasca da bagno del tipo da rivestire, data in opera collegata alla rete idrica e fognatizia completa di gruppo miscelatore da esterno cromato con bocca di erogazione, deviatore, doccia con corpo in plastica bianca, maniglie del tipo normale, flessibile da 1.500 mm e appendidoccia con forcella orientabile a parete, piletta con tappo a catenella e troppopieno, sifone a S, con esclusione delle opere murarie:			
E01.049.020.a	in ghisa porcellanata delle dimensioni di 105 ÷ 170 x 65 ÷ 70 cm	cad	<b>397,17</b>	32
E01.049.020.b	in acciaio porcellanato delle dimensioni di 105 ÷ 170 x 65 ÷ 70 cm	cad	<b>332,68</b>	39
E01.052	<b>SANITARI IN ACCIAIO INOX PER COMUNITA'</b>			
E01.052.005	Lavabo tondo sopra piano in acciaio inox AISI 304 spessore 10/10, scarico centrale diametro 1"1/4 con finitura satinata o lucida, piletta filettata o passante con o senza troppopieno, completo di piletta di scarico sifonata, rubinetto miscelatore e raccordo alla tubazione d'adduzione dell'acqua calda e fredda realizzato con tubo flessibile con guaina in acciaio e rubinetti portafiltro, con esclusione del piano di posa e di eventuali opere murarie, delle seguenti dimensioni:			
E01.052.005.a	diametro esterno 235 mm, diametro interno 205 mm, altezza 115 mm	cad	<b>327,32</b>	23
E01.052.005.b	diametro esterno 290 mm, diametro interno 260 mm, altezza 125 mm	cad	<b>338,82</b>	22
E01.052.005.c	diametro esterno 340 mm, diametro interno 325 mm, altezza 140 mm	cad	<b>357,98</b>	21
E01.052.005.d	diametro esterno 390 mm, diametro interno 360 mm, altezza 155 mm	cad	<b>375,62</b>	20
E01.052.005.e	diametro esterno 455 mm, diametro interno 420 mm, altezza 160 mm	cad	<b>390,19</b>	19
E01.052.010	Lavabo ovale sottopiano in acciaio inox AISI 304, spessore 10/10, scarico centrale diametro 1"1/4 con finitura lucida, dimensioni 510 x 390 x 155 mm, completo di piletta di scarico sifonata, rubinetto miscelatore e raccordo alla tubazione d'adduzione dell'acqua calda e fredda realizzato con tubo flessibile con guaina in acciaio e rubinetti portafiltro, con esclusione del piano di posa e di eventuali opere murarie:			
E01.052.010.a	con troppopieno, piletta passante	cad	<b>509,79</b>	15
E01.052.010.b	senza troppopieno, piletta filettata	cad	<b>497,52</b>	15
E01.052.015	Lavabo ovale sopra piano in acciaio inox AISI 304, spessore 10/10, scarico centrale diametro 1"1/4 con foro alloggiamento rubinetteria sul bordo con finitura lucida, dimensioni 530 x 450 x 160 mm, completo di piletta di scarico sifonata, rubinetto miscelatore e raccordo alla tubazione d'adduzione dell'acqua calda e fredda realizzato con tubo flessibile con guaina in acciaio e rubinetti portafiltro, con esclusione del piano di posa e di eventuali opere murarie:			
E01.052.015.a	con troppopieno, piletta passante	cad	<b>503,65</b>	15
E01.052.015.b	senza troppopieno, piletta filettata	cad	<b>503,65</b>	15
E01.052.020	Lavabo rettangolare in acciaio inox AISI 304, spessore 10/10, scarico centrale diametro 1"1/4 con foro diametro 35 mm per alloggiamento rubinetteria sul bordo, con troppopieno, piletta passante, dimensioni 610 x 460 x 150 mm, completo di piletta di scarico sifonata, rubinetto miscelatore e raccordo alla tubazione d'adduzione dell'acqua calda e fredda realizzato con tubo flessibile con guaina in acciaio e rubinetti portafiltro, con esclusione del piano di posa e di eventuali opere murarie:			
E01.052.020.a	finitura lucida	cad	<b>691,90</b>	14
E01.052.020.b	finitura satinata	cad	<b>686,53</b>	15
E01.052.025	Lavabo a canale stampato in acciaio inox AISI 304, con finitura satinata, spessore 10/10, con mensole incorporate, con fori diametro 31 mm per rubinetto, senza troppopieno, larghezza 430 mm ed altezza 200 mm, completo di piletta di scarico sifonata, rubinetti miscelatori e raccordi alla tubazione d'adduzione dell'acqua calda e fredda realizzati con tubo flessibile con guaina in acciaio e rubinetti portafiltro, con esclusione del piano di posa e di eventuali opere murarie, delle seguenti dimensioni:			
E01.052.025.a	lunghezza 1200 mm con due rubinetti	cad	<b>1.005,56</b>	12
E01.052.025.b	lunghezza 2000 mm con tre rubinetti	cad	<b>1.514,40</b>	9
E01.052.030	Cassetta di scarico a zaino in acciaio inox AISI 304 con meccanismo di scarico, dimensioni 400 x 110 x 330 mm:			
E01.052.030.a	finitura satinata	cad	<b>353,07</b>	15
E01.052.030.b	finitura lucida	cad	<b>390,65</b>	13
E01.052.035	Piatto doccia in acciaio inox AISI 304 spessore 12/10 con finitura satinata, foro di scarico diametro 50 mm, completo di piletta di scarico sifonata, con esclusione della realizzazione del piano d'appoggio e di eventuali opere murarie:			
E01.052.035.a	dimensioni 700 x 700 mm, altezza 40 mm	cad	<b>355,84</b>	29
E01.052.035.b	dimensioni 700 x 700 mm, altezza 70 mm	cad	<b>363,51</b>	28

E01.052.035.c	dimensioni 800 x 800 mm, altezza 40 mm	cad	<b>371,18</b>	28
E01.052.035.d	dimensioni 800 x 800 mm, altezza 70 mm	cad	<b>377,31</b>	28
E01.052.040	WC sospeso in acciaio inox AISI 304, spessore 12/10, conforme alla norma EN 997, dimensioni 500 x 360 x 350 mm:			
E01.052.040.a	finitura satinata	cad	<b>1.251,39</b>	8
E01.052.040.b	finitura lucida	cad	<b>1.535,82</b>	7
E01.052.045	WC a pavimento in acciaio inox AISI 304, spessore 12/10, conforme alla norma EN 997, dimensioni 500 x 360 x 410 mm:			
E01.052.045.a	finitura satinata	cad	<b>1.192,35</b>	9
E01.052.045.b	finitura lucida	cad	<b>1.476,79</b>	7
E01.052.050	Bidet sospeso in acciaio inox AISI 304, spessore 12/10, dimensioni 535 x 360 x 350 mm:			
E01.052.050.a	finitura satinata	cad	<b>1.242,38</b>	6
E01.052.050.b	finitura lucida	cad	<b>1.647,20</b>	4
E01.052.055	Bidet a pavimento in acciaio inox AISI 304, spessore 12/10, dimensioni 570 x 360 x 410 mm:			
E01.052.055.a	finitura satinata	cad	<b>1.168,02</b>	6
E01.052.055.b	finitura lucida	cad	<b>1.545,23</b>	5
E01.052.060	Orinatoio sospeso in acciaio inox AISI 304, spessore 12/10, ingresso acqua dalla parete, dimensioni 375 x 330 x 600 mm:			
E01.052.060.a	finitura satinata	cad	<b>994,34</b>	7
E01.052.060.b	finitura lucida	cad	<b>1.068,71</b>	6
E01.055	<b>APPARECCHI SANITARI ED ACCESSORI PER DISABILI</b>			
E01.055.005	Lavabo in ceramica con fronte concavo, appoggiagomiti e paraspruzzi, miscelatore meccanico monocomando con maniglia a presa facilitata con bocchello estraibile, sifone in polipropilene con scarico flessibile, dimensioni 700 x 570 x 180 mm, in opera con esclusione delle opere murarie:			
E01.055.005.a	con mensole fisse in acciaio verniciato	cad	<b>520,62</b>	23
E01.055.005.b	con mensole reclinabili con sistema meccanico in acciaio verniciato	cad	<b>708,83</b>	17
E01.055.005.c	con mensole reclinabili con sistema pneumatico in acciaio verniciato	cad	<b>821,92</b>	15
E01.055.010	Vaso igienico (WC/bidet) in ceramica con sifone incorporato, catino allungato, sedile rimovibile in plastica antiscivolo, apertura anteriore, completo di cassetta a zaino, batteria e comando di scarico di tipo agevolato, in opera con esclusione delle opere murarie:			
E01.055.010.a	installato a pavimento	cad	<b>698,58</b>	24
E01.055.010.b	installato a parete	cad	<b>805,62</b>	21
E01.055.015	Piatto doccia accessibile, a filo pavimento, in metacrilato con finiture antidrucciolo in rilievo, completo di piletta con griglia un acciaio inox e sifone ultrapiatto, in opera con esclusione delle opere murarie:			
E01.055.015.a	dimensioni 90 x 90 cm, griglia diametro 70 mm	cad	<b>404,21</b>	25
E01.055.015.b	dimensioni 80 x 80 cm, griglia diametro 70 mm	cad	<b>390,41</b>	27
E01.055.020	Box doccia, 90 x 90 cm, in profili di alluminio verniciato e pannelli acrilici serigrafati, apertura a libro a 90°, completo di guarnizioni di tenuta a pressione su piatto doccia, posto in opera a filo pavimento, con esclusione delle opere murarie:			
E01.055.020.a	dimensioni 90 x 90 cm	cad	<b>655,15</b>	8
E01.055.020.b	dimensioni 80 x 80 cm	cad	<b>639,05</b>	8
E01.055.025	Sedile per doccia con struttura di sostegno in tubo di alluminio rivestito in nylon, diametro esterno 35 mm, in opera con attacco:			
E01.055.025.a	ribaltabile a parete, completo di piastre	cad	<b>361,80</b>	3
E01.055.025.b	agganciato su maniglione	cad	<b>376,37</b>	3
E01.055.030	Maniglione orizzontale per doccia, vasca, WC, porta, ecc., in alluminio rivestito in nylon, diametro esterno 35 mm, in opera compresi stop di fissaggio:			
E01.055.030.a	interasse degli agganci a muro 260 mm	cad	<b>65,10</b>	20
E01.055.030.b	interasse degli agganci a muro 405 mm	cad	<b>69,70</b>	18
E01.055.030.c	interasse degli agganci a muro 555 mm	cad	<b>72,77</b>	17
E01.055.030.d	interasse degli agganci a muro 835 mm	cad	<b>79,67</b>	16
E01.055.035	Maniglione verticale colorato per bagno a parete, altezza 161 cm, in tubo di alluminio rivestito in nylon, diametro esterno 35 mm, in opera compresi stop di fissaggio	cad	<b>142,53</b>	9
E01.055.040	Maniglione di sostegno destro o sinistro per lavabo, vasca, WC, bidet, ecc. in alluminio rivestito in nylon, diametro 35 mm, in opera compresi stop di fissaggio:			
E01.055.040.a	a muro, profondità 56 cm	cad	<b>134,86</b>	9
E01.055.040.b	a muro, profondità 78 cm	cad	<b>143,29</b>	9

E01.055.040.c	fisso a pavimento, altezza e profondità 78 cm	cad	<b>142,53</b>	9
E01.055.045	Maniglione di sostegno ribaltabile per lavabo, WC, bidet, ecc., in acciaio zincato o tubo di alluminio rivestito in nylon, diametro esterno 35 mm, completo di portarotoli, in opera compresi stop di fissaggio:			
E01.055.045.a	a muro, profondità 80 cm	cad	<b>179,33</b>	7
E01.055.045.b	a pavimento, altezza e profondità 60 cm	cad	<b>305,83</b>	4
E01.055.050	Maniglione per vasca destro e sinistro, tubo di alluminio rivestito in nylon, interasse agganci al muro 160 x 52,5 cm, diametro esterno 35 mm, in opera compresi stop di fissaggio:			
E01.055.050.a	bordo vasca	cad	<b>170,13</b>	7
E01.055.050.b	bordo vasca con montante laterale di altezza 52,5 cm	cad	<b>223,56</b>	7
E01.055.050.c	bordo vasca con montante intermedio di altezza 52,5 cm	cad	<b>223,56</b>	7
E01.055.055	Maniglione per doccia ad angolo in tubo di alluminio rivestito con nylon, diametro 35 mm, in opera compresi stop di fissaggio:			
E01.055.055.a	dimensione 38 x 61 cm	cad	<b>126,19</b>	13
E01.055.055.b	dimensione 52,5 x 76 cm	cad	<b>135,40</b>	13
E01.055.060	Maniglione combinato per doccia destro o sinistro, in alluminio rivestito con nylon, diametro 35 mm, in opera compresi stop di fissaggio:			
E01.055.060.a	per attacco su una parete, ad L di altezza 70 cm e larghezza 49 cm	cad	<b>122,36</b>	13
E01.055.060.b	per attacco su due pareti, ad angolo con una maniglia verticale di altezza 70 cm e larghezza 49 cm e profondità 76 cm	cad	<b>179,86</b>	9
E01.058	<b>RUBINETTERIA</b>			
E01.058.005	Miscelatore monocomando cromato da incasso per vasca con deviatore automatico	cad	<b>139,30</b>	46
E01.058.010	Miscelatore monocomando cromato esterno per vasca completo di bocca di erogazione, deviatore automatico, doccia a getto fisso con flessibile da 1500 mm, appendidoccia con forcilla orientabile	cad	<b>184,56</b>	36
E01.058.015	Miscelatore monocomando cromato da incasso per doccia:			
E01.058.015.a	con corpo incassato, maniglia, cappuccio e rosone	cad	<b>105,13</b>	51
E01.058.015.b	con corpo incassato, maniglia, cappuccio, rosone e braccio con soffione regolabile con snodo	cad	<b>135,11</b>	39
E01.058.015.c	con corpo incassato, maniglia, cappuccio, rosone, doccia con sistema anticalcare, flessibile 1500 mm e appendidoccia orientabile	cad	<b>145,72</b>	36
E01.058.020	Miscelatore monocomando cromato esterno per doccia a parete	cad	<b>132,76</b>	41
E01.058.025	Miscelatore monocomando cromato per lavabo con scarico automatico:			
E01.058.025.a	normale	cad	<b>141,63</b>	27
E01.058.025.b	con leva clinica e bocca girevole	cad	<b>147,76</b>	26
E01.058.030	Miscelatore monocomando cromato per bidet con erogazione a doccetta orientabile completo di scarico diametro 1"1/4	cad	<b>130,77</b>	29
E01.058.035	Miscelatore monocomando cromato per lavello, con bocca di erogazione fusa girevole, completo di flessibile inox di collegamento:			
E01.058.035.a	normale	cad	<b>138,44</b>	28
E01.058.035.b	con leva clinica e bocca girevole	cad	<b>162,20</b>	24
E01.058.040	Miscelatore monocomando cromato per lavello a parete, con bocca di erogazione fusa girevole:			
E01.058.040.a	normale completo di rosone	cad	<b>156,83</b>	25
E01.058.040.b	con leva clinica	cad	<b>178,29</b>	21
E01.058.045	Gruppo vasca esterno cromato completo di bocca di erogazione, deviatore, doccia con flessibile da 1500 mm, con maniglie del tipo:			
E01.058.045.a	a croce, doccia cromata con impugnatura in ceramica	cad	<b>196,44</b>	33
E01.058.045.b	normale, doccia con corpo in plastica bianca	cad	<b>145,84</b>	45
E01.058.050	Gruppo vasca esterno cromato completo di bocca di erogazione, deviatore, doccia con corpo in plastica bianca e flessibile da 1250 mm, appendidoccia con forcilla orientabile a parete, con maniglie del tipo normale	cad	<b>149,29</b>	44
E01.058.055	Gruppo doccia cromato con soffione a getto fisso snodato e sistema anticalcare, due rubinetti da incasso diritti o a squadra del tipo:			
E01.058.055.a	a croce	cad	<b>161,69</b>	19
E01.058.055.b	normale	cad	<b>102,66</b>	29
E01.058.060	Gruppo monoforo per lavabo con maniglie del tipo:			
E01.058.060.a	a stella, con bocca girevole e scarico automatico diametro 1"1/4	cad	<b>141,63</b>	27
E01.058.060.b	normale, senza scarico	cad	<b>91,79</b>	41
E01.058.060.c	normale, con scarico automatico diametro 1"1/4	cad	<b>106,35</b>	36

E01.058.065	Gruppo a tre fori per lavabo con maniglie del tipo:			
E01.058.065.a	a stella, con bocca girevole e scarico automatico diametro 1"1/4	cad	<b>163,86</b>	23
E01.058.065.b	normale, senza scarico	cad	<b>104,82</b>	36
E01.058.065.c	normale, con scarico automatico diametro 1"1/4	cad	<b>123,99</b>	31
E01.058.070	Gruppo monoforo cromato per bidet con maniglie del tipo:			
E01.058.070.a	a croce, con bocca girevole, erogazione con doccetta orientabile, scarico automatico diametro 1"1/4	cad	<b>142,26</b>	27
E01.058.070.b	normale, erogazione con doccetta orientabile, senza scarico	cad	<b>87,83</b>	43
E01.058.070.c	normale, erogazione con doccetta orientabile, con scarico automatico diametro 1"1/4	cad	<b>113,90</b>	34
E01.058.075	Gruppo cromato per bidet con scarico automatico, maniglie del tipo:			
E01.058.075.a	a croce	cad	<b>116,20</b>	33
E01.058.075.b	normale	cad	<b>96,26</b>	40
E01.058.080	Rubinetteria per orinatoi composta da rubinetto cromato con maniglia e raccordo con scarico a bicchiere	cad	<b>65,87</b>	42
E01.058.085	Gruppo monoforo cromato con collo alto girevole senza scarico	cad	<b>80,78</b>	24
E01.058.090	Rubinetto per lavatrice con bocchettone portagomma cromato	cad	<b>22,69</b>	47
E01.058.095	Sifone esterno per lavatrice o lavastoviglie con scatola di copertura 10,5 x 28,5 cm, imboccatura a gomito per flessibile, scarico girevole diametro 40 mm, in opera completo di raccordo alla tubazione di scarico e fissaggio, con esclusione delle opere murarie necessarie per il montaggio	cad	<b>85,94</b>	56
E01.061	<b>RUBINETTERIA PER COMUNITA'</b>			
E01.061.005	Monocomando a parete per lavello di grandi cucine in ottone cromato con cartuccia in dischi ceramici, bocca orientabile diametro 20 mm, maniglia a leva e borchia copri tappo, portata alla pressione di 3 bar 26 l/min, con esclusione delle opere murarie e della predisposizione delle tubazioni	cad	<b>127,59</b>	19
E01.061.010	Monocomando da banco per lavelli di grandi cucine con supporto in ottone fuso lucidato e cromato, cartuccia in dischi ceramici, bocca orientabile e borchia copriattacco, leva antiurto, diametro della bocca 20 mm, portata alla pressione di 3 bar 26 l/min, con esclusione delle opere murarie e della predisposizione delle tubazioni, lunghezza bocca di erogazione:			
E01.061.010.a	24,5 cm, diametro 1/2"	cad	<b>213,74</b>	12
E01.061.010.b	24,5 cm, diametro 3/4"	cad	<b>216,50</b>	11
E01.061.015	Monocomando da banco per lavelli di grandi cucine con corpo e supporto in ottone fuso lucidato e cromato, cartuccia in dischi ceramici, bocca orientabile e borchia copriattacco, leva antiurto, possibilità di regolazione della distanza dalla parete con doccia prelavaggio delle stoviglie, comando indipendente e valvole di non ritorno premontate, regolatore di portata incorporato, attacco girevole da 1/2" con flessibile in acciaio inox rivestito, con esclusione delle opere murarie e della predisposizione delle tubazioni, lunghezza bocca di erogazione:			
E01.061.015.a	24,5 cm, diametro 1/2"	cad	<b>436,13</b>	8
E01.061.015.b	24,5 cm, diametro 3/4"	cad	<b>446,92</b>	7
E01.064	<b>ELETTROPOMPE</b>			
E01.064.005	Elettropompa per ricircolo acqua sanitaria per impianti del tipo domestico, con attacchi filettati o a brasare, data in opera completa di valvola d'intercettazione, valvola di ritegno e bocchettoni zincati, alimentazione elettrica 230 V-50 Hz, escluso i collegamenti equipotenziali e le tubazioni d'adduzione idrica:			
E01.064.005.a	portata 0,36 mc/h, prevalenza 0,35 m, diametro attacchi 1/2"	cad	<b>422,79</b>	15
E01.064.005.b	portata 1,50 mc/h, prevalenza 0,4 m, diametro attacchi 1/2"	cad	<b>372,19</b>	17
E01.064.005.c	portata 3,00 mc/h, prevalenza 0,5 m, diametro attacchi 1"	cad	<b>471,85</b>	13
E01.064.005.d	portata 3,50 mc/h, prevalenza 2,1 m, diametro attacchi 1"	cad	<b>510,19</b>	13
E01.064.010	Elettropompa del tipo sommergibile per il sollevamento di acque chiare o leggermente cariche, per installazione fissa, corpo pompa e girante in acciaio inox, alimentazione elettrica 230/V-1-50 Hz, data in opera completa di tubazione in acciaio zincato da 6 m, con raccordi in ghisa malleabile, cavo elettrico da 10 m e galleggiante elettrico per l'avviamento in automatico, con esclusione del quadro comando e dei collegamenti elettrici:			
E01.064.010.a	potenza assorbita 0,25 kW, portata massima 7 mc/h, prevalenza massima 7 m	cad	<b>483,35</b>	32
E01.064.010.b	potenza assorbita 0,45 kW, portata massima 10 mc/h, prevalenza massima 7 m	cad	<b>542,10</b>	28
E01.064.010.c	potenza assorbita 0,75 kW, portata massima 16 mc/h, prevalenza massima 10 m	cad	<b>558,20</b>	28
E01.064.015	Pressostato per pompe ed autoclavi con campo di regolazione da 1 a 5 bar, differenziale da 0,5 a 2,5 bar, portata contatti 16 A, grado di protezione IP 44, attacco da 1/4", temperatura massima fluido 90 °C:			

E01.064.015.a	alimentazione monofase	cad	<b>29,07</b>	58
E01.064.015.b	alimentazione trifase	cad	<b>35,52</b>	47
E01.067	<b>SERBATOI</b>			
E01.067.005	Serbatoio in vetroresina per accumulo acqua potabile, fondo piano, con passo d'uomo superiore diametro 400 mm, tronchetto di carico e tronchetto di scarico DN 50 mm, completo di valvole d'intercettazione, raccorderia in ghisa malleabile e raccordi in ottone, escluso l'onere per il collegamento alla rete d'adduzione idrica, delle seguenti capacità:			
E01.067.005.a	1.000 l, diametro 1.000 mm	cad	<b>1.185,47</b>	6
E01.067.005.b	1.500 l, diametro 1.200 mm	cad	<b>1.309,58</b>	8
E01.067.005.c	2.000 l, diametro 1.200 mm	cad	<b>1.473,25</b>	9
E01.067.005.d	3.000 l, diametro 1.400 mm	cad	<b>1.678,93</b>	8
E01.067.005.e	4.000 l, diametro 1.600 mm	cad	<b>1.956,86</b>	6
E01.067.005.f	5.000 l, diametro 1.600 mm	cad	<b>2.298,95</b>	7
E01.067.005.g	6.000 l, diametro 1.800 mm	cad	<b>2.466,66</b>	6
E01.070	<b>AUTOCLAVI</b>			
E01.070.005	Autoclave montaliquidi in acciaio zincata da 6 bar, verticale, completa di valvole di sicurezza a molla collaudate e certificate CE secondo la Dir. Europea 2014/68/UE-PED, con manometro e rubinetto portamanometro a 3 vie:			
E01.070.005.a	1.500 l	cad	<b>2.510,90</b>	8
E01.070.005.b	2.000 l	cad	<b>2.802,24</b>	7
E01.070.005.c	3.000 l	cad	<b>4.233,67</b>	5
E01.070.010	Autoclave montaliquidi in acciaio zincata da 8 bar, verticale, completa di valvole di sicurezza a molla collaudate e certificate CE secondo la Dir. Europea 2014/68/UE-PED, con manometro e rubinetto portamanometro a 3 vie:			
E01.070.010.a	500 l	cad	<b>1.437,56</b>	13
E01.070.010.b	800 l	cad	<b>1.767,23</b>	11
E01.070.010.c	1.000 l	cad	<b>1.981,90</b>	10
E01.070.010.d	1.500 l	cad	<b>2.931,15</b>	10
E01.070.010.e	2.000 l	cad	<b>3.103,19</b>	9
E01.070.010.f	3.000 l	cad	<b>4.697,87</b>	6
E01.070.015	Autoclave montaliquidi in lamiera d'acciaio zincata 10 bar, verticale, completa di valvola di sicurezza a molla collaudata e certificata secondo la Dir. Europea 2014/68/UE-PED, con manometro e rubinetto a 3 vie, 300 l	cad	<b>1.092,56</b>	18
E01.070.020	Autoclave montaliquidi in acciaio zincata da 10 bar, verticale, completa di valvole di sicurezza a molla collaudate e certificate CE secondo la Direttiva Europea 2014/68/UE-PED, con manometro e rubinetto portamanometro a 3 vie, 300 l			
E01.070.020	con una pompa centrifuga a media prevalenza, alimentazione 400 V-1-50 Hz:			
E01.070.020.a	capacità 300 l, potenza 1,1 kW, portata 6000 l/h, prevalenza massima 56 m (circa n. appartamenti 8-10)	cad	<b>4.718,92</b>	4
E01.070.020.b	capacità 500 l, potenza 1,1 kW, portata 6000 l/h, prevalenza massima 56 m, pressione massima ammissibile 6 ÷ 8 bar (circa n. appartamenti 10-12)	cad	<b>5.017,92</b>	4
E01.070.025	con una pompa centrifuga autoadescenti a media prevalenza, alimentazione 400 V-1-50 Hz:			
E01.070.025.a	capacità 300 l, potenza 0,75 kW, portata 3000 l/h, prevalenza massima 52 m (circa n. appartamenti 3-6)	cad	<b>4.273,28</b>	3
E01.070.025.b	capacità 500 l, potenza 1,1 kW, portata 5.800 l/h, prevalenza massima 55 m, pressione massima ammissibile 6 ÷ 8 bar (circa n. appartamenti 8-10)	cad	<b>4.787,92</b>	4
E01.070.030	con due pompe centrifuge verticali, alimentazione 400 V-1-50 Hz:			
E01.070.030.a	capacità 500 l, potenza 1,1 kW, portata 12.000 l/h, prevalenza massima 56 m, pressione massima ammissibile 6 ÷ 8 bar (circa n. appartamenti 25-30)	cad	<b>6.282,93</b>	3
E01.070.030.b	capacità 800 l, potenza 1,5 kW, portata 15.000 l/h, prevalenza massima 68 m, pressione massima ammissibile 6 ÷ 8 bar (circa n. appartamenti 30-42)	cad	<b>8.038,62</b>	2
E01.070.030.c	capacità 1000 l, potenza 1,5 kW, portata 15.000 l/h, prevalenza massima 68 m, pressione massima ammissibile 6 ÷ 8 bar (circa n. appartamenti 42-48)	cad	<b>8.084,62</b>	2
E01.070.030.d	capacità 1500 l, potenza 2,2 kW, portata 22.000 l/h, prevalenza massima 58 m, pressione massima ammissibile 6 ÷ 8 bar (circa n. appartamenti 55-70)	cad	<b>9.313,24</b>	3
E01.070.030.e	capacità 2000 l, potenza 2,2 kW, portata 22.000 l/h, prevalenza massima 58 m, pressione massima ammissibile 6 ÷ 8 bar (circa n. appartamenti 70-80)	cad	<b>10.470,92</b>	3
E01.070.030.f	capacità 3000 l, potenza 2,5 kW, portata 26.000 l/h, prevalenza massima 80 m, pressione massima ammissibile 6 ÷ 8 bar (circa n. appartamenti 85-90)	cad	<b>12.527,55</b>	3
E01.070.035	con due pompe centrifuge autoadescenti:			

E01.070.035.a	capacità 300 l, potenza 0,75 kW, portata 6.000 l/h, (circa n. appartamenti 12-16)	cad	<b>5.117,59</b>	4
E01.070.035.b	capacità 500 l, potenza 1,1 kW, portata 11.600 l/h, prevalenza massima 55 m, pressione massima ammissibile 6÷8 bar (circa appartamenti 18-20)	cad	<b>5.677,26</b>	3
	<b>E02. IMPIANTI DI RISCALDAMENTO</b>			
	<b>AVVERTENZE</b>			
	Nelle opere compiute relative a caldaie, queste sono da intendersi fornite e poste in opera compresi tutti gli allacciamenti alle reti (gas, acqua, circuito di riscaldamento) e complete di relative valvole di intercettazione.			
		<b>U.M</b>	<b>€</b>	<b>% Mdo</b>
E02.001	<b>CALDAIE PRESSURIZZATE IN ACCIAIO</b>			
	Caldaia pressurizzata ad acqua calda in acciaio ad alto rendimento (classificata due stelle), con focolare ad inversione di fiamma, con possibilità di abbinamento a bruciatori ad aria soffiata a gasolio o a gas metano, coibentata con materassino di lana minerale e con mantellatura esterna completa di cuffia fonoassorbente rimovibile per l'isolamento termico e acustico; con quadro comandi munito di termostato di lavoro, termostato secondo stadio, termostato di minima, termostato di sicurezza, termometro, interruttore bruciatore; pressione massima d'esercizio 6 bar posata in opera compresi accessori:			
E02.001.005	caldaia con bruciatore a gasolio, della potenzialità termica massima di:			
E02.001.005.a	100 kW	cad	<b>3.705,59</b>	29
E02.001.005.b	120 kW	cad	<b>3.924,86</b>	28
E02.001.005.c	150 kW	cad	<b>4.147,20</b>	26
E02.001.005.d	200 kW	cad	<b>4.544,33</b>	25
E02.001.005.e	250 kW	cad	<b>5.505,74</b>	20
E02.001.005.f	300 kW	cad	<b>5.935,07</b>	18
E02.001.005.g	350 kW	cad	<b>6.755,41</b>	17
E02.001.005.h	420 kW	cad	<b>7.361,09</b>	15
E02.001.005.i	510 kW	cad	<b>7.867,09</b>	14
E02.001.005.j	630 kW	cad	<b>8.856,10</b>	13
E02.001.005.k	750 kW	cad	<b>9.806,77</b>	11
E02.001.005.l	870 kW	cad	<b>10.818,78</b>	10
E02.001.005.m	970 kW	cad	<b>12.164,81</b>	13
E02.001.005.n	1.030 kW	cad	<b>12.655,48</b>	13
E02.001.005.o	1.200 kW	cad	<b>15.101,17</b>	11
E02.001.005.p	1.300 kW	cad	<b>15.775,84</b>	10
E02.001.010	caldaia con bruciatore bistadio a gas metano, completo di rampa con filtro e stabilizzatore, della potenzialità termica massima di:			
E02.001.010.a	100 kW	cad	<b>4.486,06</b>	25
E02.001.010.b	120 kW	cad	<b>4.708,40</b>	23
E02.001.010.c	150 kW	cad	<b>4.930,73</b>	22
E02.001.010.d	200 kW	cad	<b>5.521,07</b>	20
E02.001.010.e	250 kW	cad	<b>6.272,41</b>	17
E02.001.010.f	300 kW	cad	<b>6.701,75</b>	17
E02.001.010.g	350 kW	cad	<b>7.545,09</b>	14
E02.001.010.h	420 kW	cad	<b>7.951,42</b>	13
E02.001.010.i	510 kW	cad	<b>9.814,44</b>	11
E02.001.010.j	630 kW	cad	<b>10.512,11</b>	10
E02.001.010.k	750 kW	cad	<b>11.462,79</b>	9
E02.001.010.l	870 kW	cad	<b>12.789,13</b>	9
E02.001.010.m	970 kW	cad	<b>14.135,16</b>	12
E02.001.010.n	1.030 kW	cad	<b>14.625,83</b>	11
E02.001.010.o	1.200 kW	cad	<b>18.765,86</b>	9
E02.001.010.p	1.300 kW	cad	<b>19.440,55</b>	9

E02.001.015	Caldaia pressurizzata ad acqua calda in acciaio ad alto rendimento (classificata tre stelle), con focolare ad inversione di fiamma, con possibilità di abbinamento a bruciatori ad aria soffiata a gas metano; coibentata con materassino di lana minerale e con mantellatura esterna completa di cuffia fonoassorbente rimovibile per l'isolamento termico e acustico; con quadro comandi munito di termostato di lavoro, termostato secondo stadio, termostato di minima, termostato di sicurezza, termometro, interruttore bruciatore; pressione massima d'esercizio 6 bar, posata in opera compresi accessori, con bruciatore bistadio a gas metano, completo di rampa gas con filtro e stabilizzatore, della potenzialità termica massima di:			
E02.001.015.a	100 kW	cad	<b>4.854,06</b>	23
E02.001.015.b	120 kW	cad	<b>5.536,40</b>	20
E02.001.015.c	150 kW	cad	<b>5.904,41</b>	19
E02.001.015.d	200 kW	cad	<b>6.479,41</b>	17
E02.001.015.e	250 kW	cad	<b>6.885,75</b>	16
E02.001.015.f	300 kW	cad	<b>7.131,08</b>	15
E02.001.015.g	350 kW	cad	<b>8.250,43</b>	13
E02.001.015.h	420 kW	cad	<b>8.557,10</b>	13
E02.001.015.i	500 kW	cad	<b>9.776,11</b>	11
E02.001.015.j	620 kW	cad	<b>11.179,12</b>	9
E02.001.015.k	750 kW	cad	<b>12.474,80</b>	9
E02.001.015.l	850 kW	cad	<b>14.000,48</b>	8
E02.001.015.m	950 kW	cad	<b>15.124,18</b>	11
E02.001.015.n	1.020 kW	cad	<b>15.453,83</b>	10
E02.001.015.o	1.200 kW	cad	<b>20.628,88</b>	8
E02.001.015.p	1.300 kW	cad	<b>21.134,89</b>	8
E02.001.020	Caldaia pressurizzata ad acqua calda in acciaio ad alto rendimento (classificata tre stelle), con focolare a tre giri di fumo, abbinabile a bruciatori ad aria soffiata; coibentata con materassino di lana minerale e con mantellatura esterna completa di cuffia fonoassorbente rimovibile per l'isolamento termico e acustico; con quadro comandi munito di termostato di lavoro, termostato secondo stadio, termostato di minima, termostato di sicurezza, termometro, interruttore bruciatore; piastra frontale per attacco bruciatore con lana minerale coibente; pressione massima d'esercizio 6 bar, posata in opera completa di accessori con esclusione della termoregolazione, collegamenti elettrici ed equipotenziali:			
E02.001.020.a	caldaia con bruciatore gasolio, della potenzialità termica massima di:			
E02.001.020.a	110 kW	cad	<b>6.019,41</b>	18
E02.001.020.b	120 kW	cad	<b>6.195,74</b>	17
E02.001.020.c	150 kW	cad	<b>6.341,41</b>	17
E02.001.020.d	200 kW	cad	<b>6.663,41</b>	17
E02.001.020.e	250 kW	cad	<b>7.606,42</b>	14
E02.001.020.f	300 kW	cad	<b>8.281,09</b>	13
E02.001.020.g	350 kW	cad	<b>8.695,10</b>	13
E02.001.020.h	400 kW	cad	<b>9.155,10</b>	12
E02.001.020.i	470 kW	cad	<b>9.860,44</b>	11
E02.001.020.j	600 kW	cad	<b>10.903,12</b>	10
E02.001.020.k	700 kW	cad	<b>11.616,12</b>	9
E02.001.020.l	800 kW	cad	<b>13.931,48</b>	8
E02.001.020.m	900 kW	cad	<b>15.745,17</b>	10
E02.001.020.n	1.000 kW	cad	<b>17.040,85</b>	9
E02.001.020.o	1.200 kW	cad	<b>20.099,88</b>	8
E02.001.020.p	1.400 kW	cad	<b>21.165,55</b>	8
E02.001.025	caldaia con bruciatore bistadio a metano, completo di rampa gas con filtro e stabilizzatore della potenzialità termica massima di:			
E02.001.025.a	110 kW	cad	<b>7.069,75</b>	16
E02.001.025.b	120 kW	cad	<b>7.123,42</b>	15
E02.001.025.c	150 kW	cad	<b>7.154,08</b>	15
E02.001.025.d	200 kW	cad	<b>7.368,75</b>	15
E02.001.025.e	250 kW	cad	<b>8.265,76</b>	13
E02.001.025.f	300 kW	cad	<b>9.017,10</b>	12

E02.001.025.g	350 kW	cad	<b>9.431,10</b>	12
E02.001.025.h	400 kW	cad	<b>9.891,11</b>	11
E02.001.025.i	470 kW	cad	<b>10.841,78</b>	10
E02.001.025.j	600 kW	cad	<b>11.608,46</b>	9
E02.001.025.k	700 kW	cad	<b>13.218,47</b>	9
E02.001.025.l	800 kW	cad	<b>16.722,17</b>	6
E02.001.025.m	900 kW	cad	<b>18.604,86</b>	9
E02.001.025.n	1.000 kW	cad	<b>20.145,88</b>	8
E02.001.025.o	1.200 kW	cad	<b>25.305,59</b>	6
E02.001.025.p	1.400 kW	cad	<b>26.401,93</b>	6
E02.004	<b>CALDAIE MURALI AD ALTO RENDIMENTO</b>			
E02.004.015	Caldaia murale ad alto rendimento funzionante a gas metano, bruciatore con un passaggio del tubo di ritorno impianto che garantisce bassissime emissioni di NOx (classe 6) raffreddando la fiamma, scambiatore primario in rame e acciaio, vaso d'espansione da 10 l, alimentazione elettrica 230 V - 50 Hz, della potenza termica di 24 kW, portata di acqua calda sanitaria di 12,4 l/min, in opera compreso allaccio al raccordo fumario per lo scarico a parete, escluso il collegamento elettrico	cad	<b>1.309,75</b>	17
E02.007	<b>CALDAIE MODULARI A CONDENSAZIONE</b>			
	<b>Avvertenze: le potenzialità sono da intendersi con una tolleranza del +/- 5%, purchè con queste percentuali non vengano superate le rispettive soglie di 35 kW, 116 kW, 350 kW e 700 kW</b>			
E02.007.006	Generatore termico premiscelato a condensazione funzionante a metano (possibilità di funzionamento anche a gpl), marcato CE, camera di combustione stagna e scambiatore di calore a più ranghi in tubi lisci inclinati d'acciaio inossidabile, completo di raccolta condensa, clapet anti-ricircolo fumi, valvola di sicurezza, bruciatore ceramico modulante a fiamma rovescia a bassissime emissioni, circolatore ad alta efficienza modulante in classe A, display a cristalli liquidi, regolatore climatico a microprocessore, modulazione di potenza, sensore temperatura esterno, miscelate e sanitario tramite accumulo esterno, funzione antilegionella, circolatori di rilancio, circuito solare, in opera esclusi i collegamenti elettrici, il collegamento alla canna fumaria, gli accessori per il trattamento acque ed eventuali comandi remoti evoluti, delle seguenti potenzialità:			
E02.007.006.a	14 kW	cad	<b>2.651,30</b>	16
E02.007.006.b	23 kW	cad	<b>2.834,66</b>	14
E02.007.006.c	34 kW	cad	<b>3.201,38</b>	13
E02.007.006.d	46 kW	cad	<b>4.024,28</b>	10
E02.007.006.e	54 kW	cad	<b>4.203,17</b>	9
E02.007.011	Generatore a basamento a condensazione compatto, funzionante a metano, scambiatore primario a basso contenuto d'acqua in lega d'alluminio-aicio-magnesio a basse emissioni di NOx, a temperatura scorrevole, pannello comandi laterale o frontale, elettronica a bordo caldaia per la gestione in cascata tramite cavo collegamento BUS, con sonda esterna, clapet reflusso fumi, strumentazione per la gestione del circolatore primario e di cascata, circolatore secondario, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, in opera esclusi i collegamenti elettrici, il collegamento alla canna fumaria e gli accessori per il trattamento acque, delle seguenti potenzialità:			
E02.007.011.a	320 kW	cad	<b>21.142,88</b>	4
E02.007.011.b	390 kW	cad	<b>23.057,00</b>	4
E02.007.011.c	460 kW	cad	<b>25.937,14</b>	3
E02.007.011.d	520 kW	cad	<b>28.065,94</b>	3
E02.007.011.e	585 kW	cad	<b>30.355,73</b>	2
E02.010	<b>CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE</b>			



E02.010.010	Generatore termico modulante a condensazione, per installazione murale, per il riscaldamento degli ambienti e predisposto per la produzione sanitaria tramite l'abbinamento ad un accumulo sanitario mono/doppio scambiatore escluso, marcato CE, costituito da: camera di combustione stagna con scambiatore in acciaio inox e alluminio, collettore fumi con raccolta condensa, sifone di scarico, separatore d'aria automatico, valvola di sicurezza 3 bar, ventilatore modulante, circolatore modulante, bruciatore metallico cilindrico a premiscelazione totale modulante a ridotte emissioni inquinanti, valvola servocomandata a tre vie di priorità e sensore di temperatura, rubinetto di riempimento e vaso d'espansione a membrana per circuito riscaldamento, classe NOx6, by-pass automatico, delle seguenti potenzialità, per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria, in opera esclusi i collegamenti elettrici, il collegamento alla canna fumaria, gli accessori per il trattamento acque ed eventuali comandi remoti evoluti, delle seguenti potenzialità:			
E02.010.010.a	24 kW	cad	<b>1.822,03</b>	23
E02.010.010.b	28 kW	cad	<b>1.915,94</b>	21
E02.010.010.c	32 kW	cad	<b>1.969,60</b>	21
E02.010.016	Generatore termico a condensazione istantaneo per installazione murale da esterno, per produzione acqua calda sanitaria integrata tramite scambiatore istantaneo e per riscaldamento, marcato CE, costituito da: camera di combustione stagna con scambiatore in acciaio inox e alluminio, collettore fumi con raccolta condensa, sifone di scarico, separatore d'aria automatico, valvola di sicurezza 3 bar, ventilatore ed elettropompa modulante, bruciatore metallico cilindrico a premiscelazione totale modulante a ridotte emissioni inquinanti, scambiatore di calore sanitario a piastre saldobrasate in acciaio inossidabile, misuratore di portata, valvola servocomandata a tre vie di priorità e sensore di temperatura, rubinetto di riempimento e vaso d'espansione a membrana per circuito riscaldamento, capacità 9 l, classe NOx6, by-pass automatico, in opera esclusi i collegamenti elettrici, il collegamento alla canna fumaria, gli accessori per il trattamento acque ed eventuali comandi remoti evoluti, delle seguenti potenzialità:			
E02.010.016.a	24 kW	cad	<b>2.130,60</b>	20
E02.010.016.b	28 kW	cad	<b>2.224,52</b>	19
E02.010.016.c	32 kW	cad	<b>2.278,19</b>	18
E02.016	<b>CALDAIE A BASAMENTO IN GHISA</b>			
E02.016.005	Caldaia a basamento in ghisa ad alto rendimento, completa di bruciatore in acciaio inox, con valvola venturi, idonea al solo riscaldamento funzionante a gasolio o gas metano completa di pannellatura frontale portastrumenti con termostato di regolazione e termostato di sicurezza a riarmo manuale, pressione massima 5 bar, in opera esclusi circolatori, vaso d'espansione e collegamenti elettrici, delle seguenti potenzialità:			
E02.016.005.a	115,9 kW	cad	<b>5.612,65</b>	13
E02.016.005.b	136 kW	cad	<b>5.955,60</b>	12
E02.016.005.c	152,5 kW	cad	<b>6.537,50</b>	11
E02.016.005.d	169,0 kW	cad	<b>7.134,17</b>	10
E02.016.005.e	187,8 kW	cad	<b>7.488,37</b>	9
E02.016.005.f	206,5 kW	cad	<b>7.848,90</b>	9
E02.016.005.g	225,3 kW	cad	<b>8.494,76</b>	9
E02.016.005.h	244,0 kW	cad	<b>8.818,04</b>	8
E02.016.005.i	263,3 kW	cad	<b>9.209,49</b>	8
E02.016.005.j	282,6 kW	cad	<b>9.651,54</b>	7
E02.016.005.k	302 kW	cad	<b>10.019,80</b>	7
E02.016.010	Caldaia a basamento corpo in ghisa a tiraggio naturale ad alto rendimento, classe 5 di emissione di NOx, con accensione elettronica e alimentazione a gas metano, bruciatore del tipo ad aria aspirata, dotata di una valvola gas principale ed una seconda valvola di sicurezza, mantello in acciaio smaltato verniciato con polveri epossidiche coibentato con materassino di lana di vetro, completa dei seguenti accessori: termostato di regolazione, termostato di sicurezza, interruttore ON-OFF e idrometro, in opera esclusi circolatori, vaso d'espansione e collegamenti elettrici, delle seguenti potenzialità:			
E02.016.010.a	56 kW	cad	<b>4.073,80</b>	17
E02.016.010.b	67 kW	cad	<b>4.516,94</b>	16
E02.016.010.c	87 kW	cad	<b>4.927,10</b>	14
E02.016.010.d	107 kW	cad	<b>5.635,51</b>	13

E02.016.010.e	136 kW		cad	<b>6.557,83</b>	11
E02.016.010.f	170 kW		cad	<b>7.556,03</b>	9
E02.016.010.g	221 kW		cad	<b>8.610,21</b>	8
E02.016.010.h	289 kW		cad	<b>10.132,05</b>	7
E02.016.015	Caldaia a basamento con corpo in ghisa, funzionante a gasolio ad alto rendimento (classe C secondo direttiva ErP), completa di bruciatore, alimentazione elettrica 230 V - 50 Hz, riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria, della potenza termica di 32,4 kW con bollitore in acciaio inox da:				
E02.016.015.a	50 l		cad	<b>4.957,03</b>	16
E02.016.015.b	110 l		cad	<b>5.247,73</b>	15
E02.016.025	Caldaia a basamento con corpo in ghisa a termopila, per installazioni in assenza di alimentazione elettrica, ad alto rendimento, ad alimentazione a gasolio, completa di bruciatore, solo riscaldamento, della potenza termica nominale di:				
E02.016.025.a	22 kW		cad	<b>1.782,62</b>	43
E02.016.025.b	30,5 kW		cad	<b>3.302,55</b>	23
E02.016.025.c	39,1 kW		cad	<b>3.684,62</b>	21
E02.019	<b>BRUCIATORI DI GAS</b>				
	Bruciatore di gas metano del tipo aria soffiata, a basse emissioni inquinanti, con cofano in materiale plastico, carcassa in pressofusione di alluminio con flangia di attacco al generatore di calore, testa di combustione con imbuto di fiamma in acciaio inossidabile, pressostato di sicurezza, valvola gas a farfalla, servomotore per l'azionamento della serranda dell'aria e della farfalla del gas, sonda di ionizzazione, ventilatore centrifugo, alimentazione 230 V/50 Hz, grado di protezione elettrica IP 44, conforme alle direttive CEE 90/396, 2004/108, 2006/95, 92/42, in opera compresi collegamenti elettrici, taratura e prova del combustibile, con esclusione del collegamento della rampa alla tubazione del gas, potenza termica nominale:				
E02.019.005	monostadio:				
E02.019.005.a	41 kW, attacco rampa gas 1/2"		cad	<b>1.200,35</b>	20
E02.019.005.b	70 kW, attacco rampa gas 1/2"		cad	<b>1.229,87</b>	20
E02.019.005.c	85 kW, attacco rampa gas 1/2"		cad	<b>1.249,55</b>	19
E02.019.005.d	120 kW, attacco rampa gas 1/2"		cad	<b>1.647,58</b>	15
E02.019.005.e	170 kW, attacco rampa gas 1/2"		cad	<b>1.771,02</b>	18
E02.019.005.f	200 kW, attacco rampa gas 1/2"		cad	<b>1.835,42</b>	17
E02.019.005.g	300 kW, attacco rampa gas 1"		cad	<b>2.250,44</b>	14
E02.019.005.h	330 kW, attacco rampa gas 1"		cad	<b>2.412,34</b>	13
E02.019.005.i	420 kW, attacco rampa gas 1"		cad	<b>2.638,64</b>	12
E02.019.005.j	570 kW, attacco rampa gas 1"1/4		cad	<b>2.971,37</b>	11
E02.019.010	bistadio:				
E02.019.010.a	19 ÷ 68 kW, attacco rampa gas 1/2"		cad	<b>1.655,63</b>	14
E02.019.010.b	22 ÷ 85 kW, attacco rampa gas 1/2"		cad	<b>1.682,47</b>	14
E02.019.010.c	35 ÷ 170 kW, attacco rampa gas 3/4"		cad	<b>2.235,24</b>	11
E02.019.010.d	60 ÷ 170 kW, attacco rampa gas 3/4"		cad	<b>2.358,67</b>	13
E02.019.010.e	42 ÷ 200 kW, attacco rampa gas 3/4"		cad	<b>2.507,15</b>	13
E02.019.010.f	65 ÷ 300 kW, attacco rampa gas 1"		cad	<b>2.905,19</b>	11
E02.019.015	Bruciatore di gas metano bistadio del tipo aria soffiata, completamente automatico, a basse emissioni inquinanti, con cofano in materiale plastico, carcassa in pressofusione di alluminio con flangia di attacco al generatore di calore, testa di combustione a campana con imbuto di fiamma in acciaio inossidabile, pressostato di sicurezza, valvola gas a farfalla, servomotore per l'azionamento della serranda dell'aria e della farfalla del gas, sonda di ionizzazione, ventilatore centrifugo, apparecchiatura di controllo digitale con possibilità di sblocco remoto e funzione di autodiagnostica, regolazione della premiscelazione gas-aria, pannello esterno a led con indicazione dello stato di funzionamento del bruciatore e della qualità della fiamma, alimentazione 400 V/50 Hz, grado di protezione elettrica IP 44, conforme alle direttive CEE 90/396, 2004/108, 2006/95, 92/42, in opera compresi collegamenti elettrici, taratura e prova del combustibile, con esclusione del collegamento della rampa alla tubazione del gas, potenza termica nominale:				
E02.019.015.a	160 ÷ 800 kW, attacco rampa gas 1"1/2		cad	<b>4.405,18</b>	7
E02.019.015.b	270 ÷ 970 kW, attacco rampa gas 1"1/2		cad	<b>4.478,52</b>	7
E02.019.015.c	300 ÷ 1200 kW, attacco rampa gas 2"		cad	<b>5.638,64</b>	9

E02.019.015.d	300 ÷ 1650 kW, attacco rampa gas 2", con controllo di tenuta valvole	cad	<b>6.184,25</b>	9
E02.019.015.e	320 ÷ 2300 kW, attacco rampa gas 2", con controllo di tenuta valvole	cad	<b>7.143,10</b>	8
E02.022	<b>BRUCIATORI DI GASOLIO</b>			
E02.022.005	Bruciatore di gasolio con preriscaldatore elettrico, regolazione dell'aria tramite serranda manuale, apparecchiatura elettronica e controllo di fiamma tramite resistenza, alimentazione 230 V / 1 / 50 Hz, testa corta, omologato secondo norma EN 267, compresi collegamenti elettrici, collegamento mediante flessibile alle tubazioni provenienti dal serbatoio, taratura e prova di combustione:			
E02.022.005.a	portata 1,4 ÷ 3,3 kg/h, potenzialità 16,6 ÷ 39 kW	cad	<b>843,09</b>	32
E02.022.005.b	portata 1,8 ÷ 4,3 kg/h, potenzialità 21,3 ÷ 51 kW	cad	<b>846,60</b>	32
E02.022.005.c	portata 1,5 ÷ 5 kg/h, potenzialità 21,3 ÷ 58 kW	cad	<b>739,08</b>	36
E02.022.005.d	portata 1,5 ÷ 5 kg/h, potenzialità 17,8 ÷ 58 kW	cad	<b>800,22</b>	33
E02.022.010	Bruciatore di gasolio carenato con preriscaldatore elettrico, regolazione dell'aria tramite manuale, apparecchiatura elettronica e controllo di fiamma tramite resistenza alimentazione 230 V / 1 / 50 Hz, testa corta, omologato secondo norma EN 267, compresi collegamenti elettrici, collegamento mediante flessibile alle tubazioni provenienti dal serbatoio, taratura e prova di combustione:			
E02.022.010.a	portata 1,7 ÷ 3,3 kg/h, potenzialità 20 ÷ 39 kW	cad	<b>801,77</b>	33
E02.022.010.b	portata 1,7 ÷ 4,5 kg/h, potenzialità 20 ÷ 53 kW	cad	<b>787,78</b>	34
E02.022.010.c	portata 4,0 ÷ 8,0 kg/h, potenzialità 47 ÷ 94 kW	cad	<b>791,41</b>	34
E02.022.010.d	portata 6,0 ÷ 12,0 kg/h, potenzialità 71 ÷ 142 kW	cad	<b>910,20</b>	36
E02.022.010.e	portata 10,0 ÷ 20,0 kg/h, potenzialità 118 ÷ 237 kW	cad	<b>1.049,21</b>	32
E02.022.010.f	portata 15,0 ÷ 28,0 kg/h, potenzialità 178 ÷ 332 kW	cad	<b>1.103,65</b>	30
E02.022.015	Bruciatore di gasolio non carenato pressurizzato, avviamento con fiamma ridotta, regolazione			
E02.022.015.a	alimentazione 230 V / 1 / 50 Hz, portata 5,0 ÷ 10,0 kg/h, potenzialità 59 ÷ 118 kW	cad	<b>906,34</b>	30
E02.022.015.b	alimentazione 230 V / 1 / 50 Hz, portata 9,0 ÷ 15,0 kg/h, potenzialità 107 ÷ 178 kW	cad	<b>1.191,85</b>	28
E02.022.015.c	alimentazione 230 V / 1 / 50 Hz, portata 12,0 ÷ 25,0 kg/h, potenzialità 142 ÷ 296 kW	cad	<b>1.239,04</b>	27
E02.022.015.d	alimentazione 400 V / 3 / 50 Hz, portata 20,0 ÷ 35,0 kg/h, potenzialità 237 ÷ 415 kW	cad	<b>1.577,90</b>	23
E02.025	<b>BRUCIATORI DI OLIO COMBUSTIBILE</b>			
E02.025.005	Bruciatore di olio combustibile completo di resistenza elettrica sulla pompa, idoneo per caldaie con focolare pressurizzato o in depressione, alimentazione elettrica 400 V / 3 / 50 Hz, viscosità 15 °E a 50 °C, in opera compresi collegamenti elettrici:			
E02.025.005.a	portata 15,0 ÷ 30,0 kg/h, potenzialità 174 ÷ 349 kW	cad	<b>3.916,12</b>	9
E02.025.005.b	portata 25,0 ÷ 51,0 kg/h, potenzialità 290 ÷ 581 kW	cad	<b>4.520,50</b>	8
E02.025.005.c	portata 41,0 ÷ 82,0 kg/h, potenzialità 464 ÷ 930 kW	cad	<b>5.014,81</b>	11
E02.025.005.d	portata 60,0 ÷ 122,0 kg/h, potenzialità 682 ÷ 1395 kW	cad	<b>5.450,54</b>	10
E02.025.005.e	portata 60,0 ÷ 172,0 kg/h, potenzialità 682 ÷ 1700 kW	cad	<b>6.741,36</b>	9
E02.025.005.f	portata 60,0 ÷ 200,0 kg/h, potenzialità 682 ÷ 2093 kW	cad	<b>7.528,48</b>	8
E02.025.005.g	portata 88,5 ÷ 250,0 kg/h, potenzialità 1000 ÷ 3000 kW	cad	<b>11.061,31</b>	8
E02.028	<b>BRUCIATORI GAS/GASOLIO</b>			
E02.028.005	Bruciatore a gas o a gasolio, completo di due motori separati per pompa comburente e ventilatore aria comburente, rampa gas con filtro e stabilizzatore, dispositivo di controllo tenuta valvole, alimentazione 400 V / 3 / 50 Hz, omologato secondo norma EN 267, compresi collegamenti elettrici, collegamento mediante flessibile alle tubazioni provenienti dal serbatoio, taratura e prova di combustione:			
E02.028.005.a	commutazione manuale:			
E02.028.005.a	attacco rete gas 2", potenzialità 190 ÷ 500 kW	cad	<b>5.335,35</b>	6
E02.028.005.b	attacco rete gas 2", potenzialità 250 ÷ 700 kW	cad	<b>6.460,50</b>	6
E02.028.005.c	attacco rete gas 2"1/2, potenzialità 300 ÷ 1000 kW	cad	<b>8.311,76</b>	6
E02.028.005.d	attacco rete gas 3", potenzialità 400 ÷ 1200 kW	cad	<b>9.435,07</b>	6
E02.028.005.e	attacco rete gas 3", potenzialità 400 ÷ 1300 kW	cad	<b>9.416,80</b>	6
E02.028.005.f	attacco rete gas 3", potenzialità 470 ÷ 1700 kW	cad	<b>11.186,92</b>	6
E02.028.010	commutazione automatica:			
E02.028.010.a	attacco rete gas 2", potenzialità 190 ÷ 500 kW	cad	<b>5.770,37</b>	6
E02.028.010.b	attacco rete gas 2", potenzialità 250 ÷ 700 kW	cad	<b>6.892,01</b>	5
E02.028.010.c	attacco rete gas 2"1/2, potenzialità 300 ÷ 1000 kW	cad	<b>8.743,98</b>	6
E02.028.010.d	attacco rete gas 3", potenzialità 400 ÷ 1200 kW	cad	<b>9.866,58</b>	6
E02.028.010.e	attacco rete gas 3", potenzialità 400 ÷ 1300 kW	cad	<b>9.844,79</b>	6
E02.028.010.f	attacco rete gas 3", potenzialità 470 ÷ 1700 kW	cad	<b>11.622,65</b>	5

E02.031	<b>ACCESSORI GAS</b>			
E02.031.005	Filtro gas con corpo e coperchio in alluminio, anello di tenuta in NBR, grado di filtrazione sino a 50 µ:			
E02.031.005.a	diametro 1/2", attacco filettato, norma UNI 8978	cad	<b>52,01</b>	32
E02.031.005.b	diametro 3/4", attacco filettato, norma UNI 8978	cad	<b>52,47</b>	32
E02.031.005.c	diametro 1", attacco filettato, norma UNI 8978	cad	<b>53,08</b>	32
E02.031.005.d	diametro 1"1/4, attacco filettato, norma UNI 8978	cad	<b>83,71</b>	31
E02.031.005.e	diametro 1"1/2, attacco filettato, norma UNI 8978	cad	<b>85,04</b>	30
E02.031.005.f	diametro 2", attacco filettato, norma UNI 8978	cad	<b>116,34</b>	29
E02.031.005.g	diametro nominale 65 mm, attacco flangiato PN 16, norma UNI EN 1092	cad	<b>355,28</b>	11
E02.031.005.h	diametro nominale 80 mm, attacco flangiato PN 16, norma UNI EN 1092	cad	<b>420,45</b>	12
E02.031.005.i	diametro nominale 100 mm, attacco flangiato PN 16, norma UNI EN 1092	cad	<b>683,54</b>	7
E02.031.010	Regolatore di pressione per gas a doppia membrana (di regolazione e sicurezza) con due prese di pressione secondo norma UNI 8978, con corpo, calotta in alluminio e parti interne in acciaio inox, pressione di esercizio 1 bar, pressione a monte 200 mbar, temperatura d'esercizio da -10 °C a +60 °C, conforme alle norme vigenti, in opera collegato alla tubazione del gas di pari diametro:			
E02.031.010.a	diametro 1/2", attacco filettato, norma UNI 8978	cad	<b>84,76</b>	19
E02.031.010.b	diametro 3/4", attacco filettato, norma UNI 8978	cad	<b>85,21</b>	19
E02.031.010.c	diametro 1", attacco filettato, norma UNI 8978	cad	<b>85,83</b>	19
E02.031.010.d	diametro 1"1/4, attacco filettato, norma UNI 8978	cad	<b>178,48</b>	13
E02.031.010.e	diametro 1"1/2, attacco filettato, norma UNI 8978	cad	<b>179,81</b>	13
E02.031.010.f	diametro 2", attacco filettato, norma UNI 8978	cad	<b>287,54</b>	12
E02.031.010.g	diametro nominale 65, attacco flangiato PN 16, norma UNI EN 1092	cad	<b>876,72</b>	4
E02.031.010.h	diametro nominale 80, attacco flangiato PN 16, norma UNI EN 1092	cad	<b>943,09</b>	6
E02.031.010.i	diametro nominale 100, attacco flangiato PN 16, norma UNI EN 1092	cad	<b>1.897,59</b>	2
E02.031.015	Regolatore a chiusura per gas con filtro incorporato a doppia membrana con corpo, calotta in alluminio e parti interne in acciaio inox, pressione di esercizio 1 bar, pressione a monte 200 mbar, temperatura d'esercizio da -10 °C a +60 °C, conforme alle norme vigenti, in opera collegato alla tubazione del gas di pari diametro:			
E02.031.015.a	diametro 1/2", attacco filettato, norma UNI 8978	cad	<b>75,89</b>	22
E02.031.015.b	diametro 3/4", attacco filettato, norma UNI 8978	cad	<b>87,46</b>	19
E02.031.015.c	diametro 1", attacco filettato, norma UNI 8978	cad	<b>76,96</b>	22
E02.031.015.d	diametro 1"1/4, attacco filettato, norma UNI 8978	cad	<b>158,21</b>	16
E02.031.015.e	diametro 1"1/2, attacco filettato, norma UNI 8978	cad	<b>159,55</b>	16
E02.031.015.f	diametro 2", attacco filettato, norma UNI 8978	cad	<b>269,47</b>	13
E02.031.015.g	diametro nominale 65, attacco flangiato PN 16, norma UNI EN 1092	cad	<b>845,66</b>	5
E02.031.015.h	diametro nominale 80, attacco flangiato PN 16, norma UNI EN 1092	cad	<b>917,10</b>	6
E02.031.015.i	diametro nominale 100, attacco flangiato PN 16, norma UNI EN 1092	cad	<b>1.813,89</b>	3
E02.034	<b>ACCESSORI PER GASOLIO</b>			
E02.034.005	Indicatore di livello pneumatico per serbatoi di qualsiasi dimensione o tipo, quadrante con indicazione in % del contenuto idoneo per serbatoi cilindrici, con attacco di collegamento al serbatoio per tubo da 6 mm, fissaggio a parete con stop, completo di raccordo, sonda per gasolio e distanziale, lunghezza tubazione 3,20 m, escluso lo scavo necessario per il collegamento tra l'indicatore di livello ed il serbatoio:			
E02.034.005.a	altezza 3 m	cad	<b>232,56</b>	47
E02.034.005.b	altezza 5 m	cad	<b>240,11</b>	46
E02.034.010	Filtro di linea a ricircolo per gasolio, con rubinetto a vite sull'aspirazione e valvola by pass sul ritorno, completo di staffa di fissaggio, corpo in ottone e tazza in resina trasparente, attacco 3/8" F	cad	<b>71,30</b>	17
E02.037	<b>TUBI IN ACCIAIO</b>			
E02.037.005	Tubo in acciaio senza saldatura a norma UNI EN 10255, grezzo, processo di lavorazione FM, filettabile, per impianti idrotermosanitari; in opera entro cavedi o in traccia o su staffaggi, comprese le giunzioni e i tagli a misura. Esclusi i pezzi speciali (valvole, saracinesche, giunti di dilatazione, ecc.); la verniciatura, le opere provvisionali e le staffe di sostegno:			
E02.037.005.a	diametro 3/8", spessore 2,0 mm, peso 0,742 kg/m	kg	<b>11,62</b>	49
E02.037.005.b	diametro 1/2", spessore 2,3 mm, peso 1,08 kg/m	kg	<b>9,54</b>	48
E02.037.005.c	diametro 3/4", spessore 2,3 mm, peso 1,39 kg/m	kg	<b>9,40</b>	48
E02.037.005.d	diametro 1", spessore 2,9 mm, peso 2,2 kg/m	kg	<b>8,62</b>	47

E02.037.005.e	diametro 1"1/4, spessore 2,9 mm, peso 2,82 kg/m	kg	<b>8,10</b>	45
E02.037.005.f	diametro 1"1/2, spessore 2,9 mm, peso 3,24 kg/m	kg	<b>7,43</b>	42
E02.037.005.g	diametro 2", spessore 3,2 mm, peso 4,49 kg/m	kg	<b>7,27</b>	41
E02.037.005.h	diametro 2"1/2, spessore 3,2 mm, peso 5,73 kg/m	kg	<b>6,32</b>	36
E02.037.005.i	diametro 3", spessore 3,6 mm, peso 7,55 kg/m	kg	<b>6,24</b>	34
E02.037.005.j	diametro 4", spessore 4,0 mm, peso 10,8 kg/m	kg	<b>5,76</b>	31
E02.040	<b>TUBI IN RAME</b>			
	<p>           Tubo di rame ricotto con isolamento in polietilene espanso a cellule chiuse a bassissima densità senza CFC a finitura esterna corrugata colorata, conformi alla norma EN 1057, resistenza al fuoco classe 1, temperatura d'impiego da -30 °C a +95 °C, in opera comprese le sagomature di percorso, le centrature in asse agli attacchi dei corpi scaldanti, eseguiti a mano e/o con l'ausilio di piegatubi:         </p>			
E02.040.005	per impianti di acqua potabile, di riscaldamento e di condizionamento:			
E02.040.005.a	10 x 1 mm, spessore isolamento 9 mm	m	<b>7,22</b>	28
E02.040.005.b	12 x 1 mm, spessore isolamento 9 mm	m	<b>8,05</b>	31
E02.040.005.c	14 x 1 mm, spessore isolamento 12 mm	m	<b>9,20</b>	32
E02.040.005.d	16 x 1 mm, spessore isolamento 12 mm	m	<b>11,56</b>	28
E02.040.005.e	18 x 1 mm, spessore isolamento 12 mm	m	<b>12,71</b>	29
E02.040.005.f	22 x 1 mm, spessore isolamento 15 mm	m	<b>16,84</b>	25
E02.040.010	per impianti di acqua potabile, di riscaldamento e idrotermosanitari:			
E02.040.010.a	10 x 1 mm, spessore isolamento 6 mm	m	<b>8,14</b>	25
E02.040.010.b	12 x 1 mm, spessore isolamento 6 mm	m	<b>9,04</b>	28
E02.040.010.c	14 x 1 mm, spessore isolamento 6 mm	m	<b>10,14</b>	28
E02.040.010.d	16 x 1 mm, spessore isolamento 6,5 mm	m	<b>12,38</b>	27
E02.040.010.e	18 x 1 mm, spessore isolamento 6,5 mm	m	<b>13,71</b>	27
E02.040.010.f	22 x 1 mm, spessore isolamento 9 mm	m	<b>15,45</b>	27
	<p>           Tubo di rame ricotto con isolamento avente classe 1 di resistenza al fuoco, finitura esterna di colore bianco, anticondensa, conformi alla norma UNI EN 12735-1 con pulizia interna, temperatura d'impiego da -80 °C a +98 °C, idoneo per gas refrigeranti in pressione, con giunzioni a saldare, incluso il lavaggio della tubazione ed eventuali curve e T, esclusi pezzi speciali (giunti di derivazione e collettori di distribuzione):         </p>			
E02.040.015				
E02.040.015.a	6,35 x 0,8 mm	m	<b>10,01</b>	41
E02.040.015.b	9,52 x 0,8 mm	m	<b>11,59</b>	36
E02.040.015.c	12,70 x 0,8 mm	m	<b>14,51</b>	32
E02.040.015.d	15,88 x 1,0 mm	m	<b>17,45</b>	30
E02.040.015.e	19,05 x 1,0 mm	m	<b>20,76</b>	25
E02.040.015.f	22,22 x 1,0 mm	m	<b>25,62</b>	25
E02.040.015.g	6,35 x 1,0 mm	m	<b>10,44</b>	40
E02.040.015.h	9,52 x 1,0 mm	m	<b>12,37</b>	33
E02.040.015.i	12,70 x 1,0 mm	m	<b>15,60</b>	30
E02.043	<b>CONTABILIZZAZIONE CONSUMI DIRETTA</b>			
	<p>           Sistema di contabilizzazione dell'energia termica costituito da un contabilizzatore d'energia completo di coppia di sonde da 1,5 m collegate tramite pozzetto alle tubazioni, un contatore volumetrico a lettura diretta, coppia di pozzetti per le sonde, integratore elettronico per la registrazione delle calorie e delle frigorifiche dotato di display a lettura diretta collegato alle sonde e al contatore, compresa la predisposizione per trasmissione M-Bus, alimentazione 24 V, installato in centrale termica con esclusione del collegamento all'eventuale rete dati:         </p>			
E02.043.005	con contatore volumetrico a getto unico, con attacchi a bocchettone filettati M del seguente diametro:			
E02.043.005.a	1/2"	cad	<b>2.598,02</b>	35
E02.043.005.b	3/4"	cad	<b>2.613,97</b>	34
E02.043.010	con contatore volumetrico a getto multiplo, con attacchi a bocchettone filettati M del seguente diametro:			
E02.043.010.a	1"	cad	<b>2.777,81</b>	32
E02.043.010.b	1"1/4	cad	<b>2.820,74</b>	32
E02.043.010.c	1"1/2	cad	<b>3.073,03</b>	29
E02.043.010.d	2"	cad	<b>3.474,15</b>	26
E02.043.015	con contatore volumetrico a mulinello, con attacco flangiato del seguente diametro:			

E02.043.015.a	65 mm	cad	<b>3.717,88</b>	24
E02.043.015.b	80 mm	cad	<b>3.795,70</b>	24
E02.043.015.c	100 mm	cad	<b>3.911,14</b>	23
E02.043.015.d	125 mm	cad	<b>4.134,25</b>	22
E02.043.015.e	150 mm	cad	<b>4.569,68</b>	21
E02.043.020	Contatore volumetrico a getto multiplo per la misurazione della quantità d'acqua in circolazione, completo di lancia impulsi, attacco a bocchettone filettato maschio, PN 16, idoneo al montaggio orizzontale o verticale, delle seguenti dimensioni, temperatura massima 50 °C:			
E02.043.020.a	di diametro 1/2", portata nominale 2,5 mc/h	cad	<b>223,75</b>	13
E02.043.020.b	di diametro 3/4", portata nominale 2,5 mc/h	cad	<b>232,70</b>	12
E02.043.020.c	di diametro 1", portata nominale 6,5 mc/h	cad	<b>268,48</b>	10
E02.043.020.d	di diametro 1"1/4, portata nominale 10 mc/h	cad	<b>286,37</b>	10
E02.043.020.e	di diametro 1"1/2, portata nominale 16 mc/h	cad	<b>513,57</b>	6
E02.043.020.f	di diametro 2", portata nominale 25 mc/h	cad	<b>665,63</b>	5
E02.046	<b>CONTABILIZZAZIONE CONSUMI INDIRETTA</b>			
E02.046.005	Ripartitore elettronico per suddivisione spese di riscaldamento secondo effettivo consumo, con sistema di trasmissione dati wireless, completo di indicatore a cristalli liquidi multifunzionale per il conteggio del consumo, batteria di alimentazione per installazione su:			
E02.046.005.a	radiatore a colonne in ghisa	cad	<b>62,67</b>	21
E02.046.005.b	radiatore a piastre in ghisa	cad	<b>61,54</b>	21
E02.046.005.c	radiatore tubolare in acciaio a colonne	cad	<b>62,19</b>	21
E02.046.005.d	radiatore con colonne in alluminio	cad	<b>61,54</b>	21
E02.046.005.e	radiatore con colonne in acciaio con diaframma	cad	<b>62,19</b>	21
E02.046.005.f	scaldasalviette	cad	<b>62,67</b>	21
E02.046.010	Concentratore dei dati di consumo termico di ripartitori con interrogazione periodica automatica dei dati di consumo termico e storicizzazione locale su memoria interna, comprensivo di modem GSM per trasferimento dati a server FTP, alimentazione 230 V-1-50 Hz in opera escluso l'allaccio elettrico			
E02.046.015	Lettura dati del consumo a fine stagione comprendente la verifica del funzionamento degli apparecchi, ripartizione dei costi secondo il consumo, invio stampa del conteggio individuale a ogni singolo condominio, (su tabelle millesimali fornite dall'amministratore), per ogni singolo radiatore			
E02.046.020	Lettura centralizzata con un sistema senza fili e tramite concentratori dati posti all'esterno dell'appartamento, per singolo piano (circa 4 appartamenti)			
E02.049	<b>CORPI SCALDANTI</b>			
E02.049.005	Radiatori in alluminio ad elementi componibili profondità 95 ÷ 100 mm, preverniciati al forno con polveri epossidiche preassemblati mediante nipples in acciaio, emiss. termica con $\Delta T50$ °C secondo norme UNI EN 442, dati in opera completi di valvola d'intercettazione e detentore, valvola sfogo aria, attacchi diametro 1", compreso il collegamento alle tubazioni di andata e ritorno dell'impianto:			
E02.049.005	interasse 600 mm; altezza 680 mm; emiss. termica $155 \pm 5\%$ W ad elemento:			
E02.049.005.a	a due elementi	cad	<b>88,92</b>	29
E02.049.005.b	a quattro elementi	cad	<b>115,73</b>	22
E02.049.005.c	a sei elementi	cad	<b>141,95</b>	18
E02.049.005.d	a otto elementi	cad	<b>168,17</b>	15
E02.049.005.e	a dieci elementi	cad	<b>194,39</b>	13
E02.049.005.f	a dodici elementi	cad	<b>220,61</b>	12
E02.049.010	interasse 500 mm; altezza 580 mm; emiss. termica $130 \pm 5\%$ W ad elemento:			
E02.049.010.a	a due elementi	cad	<b>86,85</b>	30
E02.049.010.b	a quattro elementi	cad	<b>111,59</b>	23
E02.049.010.c	a sei elementi	cad	<b>135,74</b>	19
E02.049.010.d	a otto elementi	cad	<b>159,89</b>	17
E02.049.010.e	a dieci elementi	cad	<b>184,04</b>	14
E02.049.010.f	a dodici elementi	cad	<b>208,19</b>	13

	Radiatori in alluminio ad elementi componibili profondità 80 mm, preverniciati al forno con polveri epossidiche preassemblati mediante nipples in acciaio, emiss. termica con $\Delta T50$ °C secondo norme UNI EN 442, dati in opera completi di valvola d'intercettazione e detentore, valvola sfogo aria, attacchi diametro 1", compreso il collegamento alle tubazioni di andata e ritorno dell'impianto:			
E02.049.015	interasse 600 mm; altezza 680 mm; emiss. termica $135 \pm 5\%$ W ad elemento:			
E02.049.015.a	a due elementi	cad	<b>87,65</b>	29
E02.049.015.b	a quattro elementi	cad	<b>113,17</b>	23
E02.049.015.c	a sei elementi	cad	<b>137,32</b>	19
E02.049.015.d	a otto elementi	cad	<b>161,48</b>	16
E02.049.015.e	a dieci elementi	cad	<b>185,63</b>	14
E02.049.015.f	a dodici elementi	cad	<b>209,78</b>	13
E02.049.020	interasse 500 mm; altezza 580 mm; emiss. termica $115 \pm 5\%$ W ad elemento:			
E02.049.020.a	a due elementi	cad	<b>86,88</b>	30
E02.049.020.b	a quattro elementi	cad	<b>111,64</b>	23
E02.049.020.c	a sei elementi	cad	<b>135,02</b>	19
E02.049.020.d	a otto elementi	cad	<b>158,41</b>	17
E02.049.020.e	a dieci elementi	cad	<b>181,79</b>	14
E02.049.020.f	a dodici elementi	cad	<b>205,17</b>	13
	Radiatori a piastre in ghisa componibili preassemblati in fabbrica, preverniciati con antiruggine e vernice RAL 9010, in opera completi di valvola d'intercettazione e detentore, valvola sfogo aria, mensole a murare, diametro attacchi 1", compreso il collegamento alle tubazioni di andata e ritorno dell'impianto:			
E02.049.030	interasse 623 mm; altezza 680 mm; profondità 100 mm; emiss. termica $90 \pm 5\%$ W ad elemento:			
E02.049.030.a	a due elementi	cad	<b>129,45</b>	26
E02.049.030.b	a quattro elementi	cad	<b>191,80</b>	20
E02.049.030.c	a sei elementi	cad	<b>248,09</b>	15
E02.049.030.d	a otto elementi	cad	<b>304,40</b>	13
E02.049.030.e	a dieci elementi	cad	<b>360,69</b>	10
E02.049.030.f	a dodici elementi	cad	<b>416,99</b>	9
E02.049.035	interasse 623 mm; altezza 680 mm; profondità 120 mm; emiss. termica $115 \pm 5\%$ W ad elemento:			
E02.049.035.a	a due elementi	cad	<b>138,00</b>	25
E02.049.035.b	a quattro elementi	cad	<b>208,92</b>	18
E02.049.035.c	a sei elementi	cad	<b>273,78</b>	14
E02.049.035.d	a otto elementi	cad	<b>338,64</b>	11
E02.049.035.e	a dieci elementi	cad	<b>403,51</b>	9
E02.049.035.f	a dodici elementi	cad	<b>468,37</b>	8
E02.049.040	interasse 813 mm; altezza 870 mm; profondità 60 mm; emiss. termica $85 \pm 5\%$ W ad elemento:			
E02.049.040.a	a due elementi	cad	<b>136,55</b>	25
E02.049.040.b	a quattro elementi	cad	<b>206,00</b>	18
E02.049.040.c	a sei elementi	cad	<b>269,41</b>	14
E02.049.040.d	a otto elementi	cad	<b>332,81</b>	12
E02.049.040.e	a dieci elementi	cad	<b>396,22</b>	9
E02.049.040.f	a dodici elementi	cad	<b>459,62</b>	9
E02.049.045	interasse 813 mm; altezza 870 mm; profondità 100 mm; emiss. termica $115 \pm 5\%$ W ad elemento:			
E02.049.045.a	a due elementi	cad	<b>136,55</b>	25
E02.049.045.b	a quattro elementi	cad	<b>206,00</b>	18
E02.049.045.c	a sei elementi	cad	<b>269,41</b>	14
E02.049.045.d	a otto elementi	cad	<b>332,81</b>	12
E02.049.045.e	a dieci elementi	cad	<b>396,22</b>	9
E02.049.045.f	a dodici elementi	cad	<b>459,62</b>	9
E02.049.050	interasse 813 mm; altezza 870 mm; profondità 120 mm; emiss. termica $145 \pm 5\%$ W ad elemento:			
E02.049.050.a	a due elementi	cad	<b>150,86</b>	23
E02.049.050.b	a quattro elementi	cad	<b>234,63</b>	17

E02.049.050.c	a sei elementi	cad	<b>312,35</b>	12
E02.049.050.d	a otto elementi	cad	<b>390,05</b>	9
E02.049.050.e	a dieci elementi	cad	<b>467,77</b>	8
E02.049.050.f	a dodici elementi	cad	<b>545,49</b>	7
	Radiatore multicolonna in acciaio, altezza 30 cm, ad elementi componibili preassemblati, verniciati RAL 9010, emiss. termica con $\Delta Ti$ 50 °C secondo UNI EN 442, esclusi accessori:			
E02.049.052	a 4 colonne, emiss. termica $45 \pm 5\%$ W ad elemento:			
E02.049.052.a	a 10 elementi	cad	<b>181,26</b>	14
E02.049.052.b	a 15 elementi	cad	<b>239,73</b>	11
E02.049.052.c	a 20 elementi	cad	<b>298,18</b>	9
E02.049.053	a 6 colonne, emiss. termica $66 \pm 5\%$ W ad elemento:			
E02.049.053.a	a 10 elementi	cad	<b>276,55</b>	9
E02.049.053.b	a 15 elementi	cad	<b>382,61</b>	7
E02.049.053.c	a 20 elementi	cad	<b>488,66</b>	6
	Radiatore multicolonna in acciaio, altezza 60 cm, ad elementi componibili preassemblati, verniciati RAL 9010, emiss. termica con $\Delta Ti$ 50 °C secondo UNI EN 442, esclusi accessori:			
E02.049.055	a 3 colonne, emiss. termica $62 \pm 5\%$ W ad elemento:			
E02.049.055.a	a 10 elementi	cad	<b>168,16</b>	15
E02.049.055.b	a 15 elementi	cad	<b>220,23</b>	12
E02.049.055.c	a 20 elementi	cad	<b>272,31</b>	9
E02.049.060	a 4 colonne, emiss. termica $86 \pm 5\%$ W ad elemento:			
E02.049.060.a	a 10 elementi	cad	<b>188,61</b>	13
E02.049.060.b	a 15 elementi	cad	<b>250,90</b>	10
E02.049.060.c	a 20 elementi	cad	<b>313,19</b>	8
E02.049.065	a 6 colonne, emiss. termica $125 \pm 5\%$ W ad elemento:			
E02.049.065.a	a 6 elementi	cad	<b>201,28</b>	13
E02.049.065.b	a 10 elementi	cad	<b>292,52</b>	9
E02.049.065.c	a 15 elementi	cad	<b>406,48</b>	6
E02.049.070	Radiatore a rastrelliera realizzato con tubolari orizzontali in acciaio preverniciato con polveri epossidiche a finire di colore bianco, attacchi diametro 1/2", pressione d'esercizio 8 bar, temperatura massima d'esercizio 95 °C, resa termica con $\Delta Ti$ di 50 °C secondo UNI EN 442, in opera compresi valvola termostattizzabile, detentore e mensole di fissaggio:			
E02.049.070.a	altezza 760 mm, larghezza 500 mm, resa termica $390 \pm 5\%$ W	cad	<b>174,88</b>	29
E02.049.070.b	altezza 760 mm, larghezza 600 mm, resa termica $470 \pm 5\%$ W	cad	<b>174,88</b>	29
E02.049.070.c	altezza 760 mm, larghezza 750 mm, resa termica $590 \pm 5\%$ W	cad	<b>174,88</b>	29
E02.049.070.d	altezza 1.190 mm, larghezza 500 mm, resa termica $595 \pm 5\%$ W	cad	<b>194,25</b>	26
E02.049.070.e	altezza 1.190 mm, larghezza 600 mm, resa termica $720 \pm 5\%$ W	cad	<b>194,25</b>	26
E02.049.070.f	altezza 1.190 mm, larghezza 750 mm, resa termica $900 \pm 5\%$ W	cad	<b>214,97</b>	24
E02.049.070.g	altezza 1.400 mm, larghezza 500 mm, resa termica $720 \pm 5\%$ W	cad	<b>219,91</b>	23
E02.049.070.h	altezza 1.400 mm, larghezza 600 mm, resa termica $860 \pm 5\%$ W	cad	<b>219,91</b>	23
E02.049.070.i	altezza 1.400 mm, larghezza 750 mm, resa termica $1.080 \pm 5\%$ W	cad	<b>252,49</b>	21
E02.049.070.j	altezza 1.800 mm, larghezza 500 mm, resa termica $910 \pm 5\%$ W	cad	<b>243,60</b>	21
E02.049.070.k	altezza 1.800 mm, larghezza 600 mm, resa termica $1.080 \pm 5\%$ W	cad	<b>243,60</b>	21
E02.049.070.l	altezza 1.800 mm, larghezza 750 mm, resa termica $1.330 \pm 5\%$ W	cad	<b>289,99</b>	17
E02.052	<b>AEROTERMI</b>			
E02.052.005	Aerotermino del tipo pensile a camera stagna, completo di mantellatura di protezione realizzata in lamiera zincata e preverniciata, alimentazione con gas metano, bruciatore a ionizzazione di fiamma, con ventilatore centrifugo per la distribuzione dell'aria riscaldata, griglia di presa aria esterna con alette parapioggia ed accessori di sicurezza e controllo, con tubo di uscita fumi, marcato CE, grado di protezione IP 44, completo di quota parte delle tubazioni del gas, valvola a sfera omologata e certificata gas, collegamento elettrico su impianto già predisposto, con esclusione delle opere murarie, del ponteggio e dello staffaggio, delle seguenti potenzialità:			
E02.052.005.a	potenza utile 30 kW, portata aria 2.900 mc/h	cad	<b>2.921,18</b>	21
E02.052.005.b	potenza utile 40 kW, portata aria 4.100 mc/h	cad	<b>3.429,06</b>	18
E02.052.005.c	potenza utile 58 kW, portata aria 6.000 mc/h	cad	<b>4.157,59</b>	15



E02.052.005.d	potenza utile 76 kW, portata aria 8.000 mc/h	cad	<b>5.198,29</b>	12
E02.052.010	Aerotermo a proiezione verticale idoneo sia al riscaldamento che al condizionamento, con batteria di scambio in tubi di rame, con alette verticali e pacco in alluminio, cassa realizzata in acciaio fosfatato verniciata con polveri epossidiche, ventilatore a pala larga in alluminio fissato direttamente sull'albero motore, possibilità di funzionamento 900 ÷ 700 giri/minuto, alimentazione elettrica trifase 400/3 a 6/8 poli, completo di valvole a sfera per l'intercettazione dei circuiti, valvola di sfogo aria, quota parte delle tubazioni e tiranti per la sospensione, con esclusione degli accessori, dei collegamenti elettrici, della coibentazione delle tubazioni, delle opere murarie e delle eventuali opere provvisionali:			
E02.052.010.a	portata d'aria 3080 ÷ 4440 mc/h, potenza in riscaldamento (acqua 87/70 °C con aria a 15 °C) 35,3 ÷ 30 kW, potenza in raffreddamento (acqua 11/15 °C con aria a 28 °C) 7,5 ÷ 6,6 kW, livello sonoro 55 ÷ 52 dB(A) a 5 m	cad	<b>1.285,35</b>	15
E02.052.010.b	portata d'aria 4000 ÷ 5700 mc/h, potenza in riscaldamento (acqua 87/70 °C con aria a 15°C) 46,7 ÷ 39,6 kW, potenza in raffreddamento (acqua 11/15 °C con aria a 28 °C) 10,9 ÷ 9,5 kW, livello sonoro 56 ÷ 53 dB(A) a 5 m	cad	<b>1.420,52</b>	14
E02.052.010.c	portata d'aria 7100 ÷ 4970 mc/h, potenza in riscaldamento (acqua 87/70 °C con aria a 15 °C) 57,1 48,5 kW, potenza in raffreddamento (acqua 11/15 °C con aria a 28 °C) 13,6 ÷ 11,9 kW, livello sonoro 65 ÷ 60 dB(A) a 5 m	cad	<b>1.732,55</b>	11
E02.052.010.d	portata d'aria 9000 ÷ 6300 mc/h, potenza in riscaldamento (acqua 87/70 °C con aria a 15 °C) 72,2 ÷ 61,4 kW, potenza in raffreddamento (acqua 11/15 °C con aria a 28 °C) 17,2 ÷ 15 kW, livello sonoro 66 ÷ 61 dB(A) a 5 m	cad	<b>1.866,16</b>	10
E02.052.010.e	portata d'aria 9900 ÷ 6930 mc/h, potenza in riscaldamento (acqua 87/70 °C con aria a 15 °C) 85,6 ÷ 72,7 kW, potenza in raffreddamento (acqua 11/15 °C con aria a 28 °C) 18,9 ÷ 16,5 kW, livello sonoro 68 ÷ 63 dB(A) a 5 m	cad	<b>1.981,64</b>	11
E02.055	<b>BOLLITORI</b>			
	Bollitore modulare, verticale, completamente in acciaio inox AISI 316, per produzione di acqua calda sanitaria, T massima di accumulo 95 °C, corredato di termostato e termometro, completamente coibentato, classe energetica C secondo direttiva ErP, in opera:			
E02.055.005	con scambiatore spiroidale fisso, della capacità di:			
E02.055.005.a	200 l	cad	<b>2.041,65</b>	19
E02.055.005.b	300 l	cad	<b>2.258,82</b>	17
E02.055.005.c	500 l	cad	<b>2.873,18</b>	13
E02.055.005.d	800 l	cad	<b>3.850,00</b>	10
E02.055.005.e	1.000 l	cad	<b>4.462,88</b>	11
E02.055.005.f	1.500 l	cad	<b>6.791,63</b>	7
E02.055.005.g	2.000 l	cad	<b>8.100,11</b>	6
E02.055.010	con due scambiatori spiroidali fissi, della capacità di:			
E02.055.010.a	200 l	cad	<b>2.222,48</b>	17
E02.055.010.b	300 l	cad	<b>2.511,51</b>	15
E02.055.010.c	500 l	cad	<b>3.271,17</b>	12
E02.055.010.d	800 l	cad	<b>4.313,54</b>	9
E02.055.010.e	1.000 l	cad	<b>4.900,36</b>	9
E02.055.010.f	1.500 l	cad	<b>7.351,51</b>	6
E02.055.010.g	2.000 l	cad	<b>8.707,37</b>	6
E02.055.015	Bollitore orizzontale o verticale murale, termoelettrico, ad intercapedine, con serbatoio in acciaio inox AISI 316, per produzione di acqua calda sanitaria, T massima di accumulo 60 °C, a circolazione naturale o forzata, completamente coibentato, corredato di termostato e termometro e resistenza elettrica termostata, della capacità di:			
E02.055.015.a	80 l	cad	<b>557,68</b>	35
E02.055.015.b	100 l	cad	<b>578,22</b>	33
E02.055.015.c	150 l	cad	<b>628,75</b>	31
E02.055.015.d	200 l	cad	<b>714,04</b>	27
E02.055.015.e	300 l	cad	<b>832,49</b>	23
E02.058	<b>MANUTENZIONI</b>			
E02.058.005	Sostituzione valvola e detentore di radiatore con attacco acciaio in un impianto di riscaldamento centralizzato condominiale funzionante:			
E02.058.005.a	valvola a squadra a regolazione semplice, diametro 3/8"	cad	<b>55,67</b>	69
E02.058.005.b	valvola a squadra a regolazione semplice, diametro 1/2"	cad	<b>56,50</b>	68

E02.058.005.c	valvola a squadra termostatica completa di testa termostatica a cera, diametro 3/8"	cad	<b>73,74</b>	52
E02.058.005.d	valvola a squadra termostatica completa di testa termostatica a cera, diametro 1/2"	cad	<b>74,57</b>	51
E02.058.005.e	detentore a squadra, diametro 3/8"	cad	<b>56,92</b>	68
E02.058.005.f	detentore a squadra, diametro 1/2"	cad	<b>57,98</b>	66
E02.058.010	Sostituzione di accessori, per singolo radiatore:			
E02.058.010.a	tappo cieco completo di guarnizione, diametro 1"	cad	<b>10,23</b>	74
E02.058.010.b	valvolina sfogo aria con riduzione e guarnizione, diametro 3/8"	cad	<b>15,00</b>	62
E02.058.015	Sostituzione valvola sfogo aria in ottone stampato, nel caso di impianto centralizzato, posta alla sommità della rete d'aria:			
E02.058.015.a	di diametro 3/8"	cad	<b>20,08</b>	28
E02.058.015.b	di diametro 1/2"	cad	<b>22,22</b>	25
E02.058.020	Circolatore per caldaia autonoma murale di produzione nazionale compresi smontaggio e rimontaggio mantello caldaia e sostegno pompa, scollegamento e ricollegamento impianto elettrico, svuotamento e riempimento pacco caldaia, rimozione vecchio circolatore e rimontaggio nuovo circolatore, prova di funzionamento	cad	<b>394,03</b>	21
E02.058.025	Vaso d'espansione per caldaia autonoma murale, compresi smontaggio e rimontaggio mantello caldaia, smontaggio e rimontaggio cappa fumi, svuotamento caldaia, verifica pressione, smontaggio vecchio vaso e successivo rimontaggio nuovo vaso d'espansione, riempimento caldaia e verifica finale del funzionamento	cad	<b>131,53</b>	51
E02.058.030	Valvola gas per caldaia autonoma murale, compresi smontaggio e rimontaggio mantello caldaia, smontaggio e rimontaggio pannello di comando, smontaggio vecchia valvola e rimontaggio nuova valvola, verifica del funzionamento:			
E02.058.030.a	di diametro 1/2"	cad	<b>178,89</b>	29
E02.058.030.b	di diametro 3/4"	cad	<b>192,30</b>	28
E02.058.035	Termocoppia del tipo standard per valvola gas filettata da 60 cm con dado, compresi smontaggio e rimontaggio mantello caldaia, smontaggio e rimontaggio pannello di comando, verifica del funzionamento	cad	<b>20,96</b>	63
E02.058.040	Sostituzione termoidrometro, compreso svuotamento impianto e sfogo aria	cad	<b>48,16</b>	46
E02.058.045	Sostituzione termostato capillare su impianto esistente	cad	<b>28,15</b>	47
E02.058.050	Sostituzione valvola di sicurezza 3 bar diametro 1/2", su impianto esistente	cad	<b>44,96</b>	59
E02.058.055	Sostituzione valvola automatica di sfogo aria da 3/8", su impianto esistente	cad	<b>20,51</b>	65
E02.058.060	Tubazione di sicurezza per un impianto di riscaldamento del tipo a vaso aperto, compresa la rimozione della tubazione esistente, sostituzione e coibentazione della nuova tubazione, con esclusione dei costi per la realizzazione del ponteggio e del nolo di macchina operatrice (cestello) e di eventuali opere murarie:			
E02.058.060.a	tubo zincato da 1"	cad	<b>34,25</b>	29
E02.058.060.b	tubo zincato da 1"1/4	cad	<b>37,67</b>	27
E02.058.065	Vaso d'espansione del tipo autopressurizzato omologato INAIL per impianto di riscaldamento centralizzato compresa la rimozione del vecchio vaso e la sostituzione con il nuovo:			
E02.058.065.a	capacità vaso d'espansione 35 l	cad	<b>303,52</b>	63
E02.058.065.b	capacità vaso d'espansione 50 l	cad	<b>320,70</b>	60
E02.058.065.c	capacità vaso d'espansione 80 l	cad	<b>416,04</b>	58
E02.058.065.d	capacità vaso d'espansione 105 l	cad	<b>460,14</b>	52
E02.058.065.e	capacità vaso d'espansione 150 l	cad	<b>494,63</b>	49
E02.058.070	Pulizia scambiatore caldaia autonoma mediante acido passivante	cad	<b>82,72</b>	64
E02.058.075	Compilazione del libretto di impianto per la climatizzazione ai sensi del DPR 74-2013 con rilevamento delle caratteristiche di tutte le apparecchiature installate	cad	<b>89,80</b>	79
E02.058.080	Controlli di efficienza energetica per impianti con generatore di calore e di fiamma ai sensi del DPR 74-2013, con compilazione del rapporto di controllo di efficienza energetica:			
E02.058.080.a	per impianti con potenza compresa tra 10 e 34 kW	cad	<b>85,25</b>	79
E02.058.080.b	per impianti con potenza compresa tra 35 e 100 kW	cad	<b>131,15</b>	79
E02.058.080.c	per impianti con potenza superiore ai 100 kW	cad	<b>262,31</b>	79
	<b>E03. IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO</b>			
	<b>AVVERTENZE</b>			

	Per la computazione delle linee di distribuzione del fluido refrigerante degli impianti di condizionamento ad espansione diretta e del tipo VRV si farà riferimento alla voce della tubazione in rame conforme alla UNI EN 12735-1 presente nel capitolo E02 - Impianti di riscaldamento; tale voce non comprende eventuali pezzi speciali necessari per gli impianti VRV, quali giunti di derivazione, collettori di distribuzione e quant'altro che dovranno essere computati a parte			
		<b>U.M</b>	<b>€</b>	<b>% Mdo</b>
E03.001	<b>UNITA' MOTOCONDENSANTI PER SISTEMI A VOLUME (FLUSSO) DI REFRIGERANTE VARIABILE</b>			
	Unità motocondensante esterna a volume (flusso) di refrigerante variabile R410A a pompa di calore condensata ad aria, ad espansione diretta, dotata di un compressore swing DC regolato da inverter, collegabile mediante circuito frigorifero a due tubi in rame ad unità interne di diversa tipologia con una potenzialità totale fino al 130% della potenzialità nominale dell'unità esterna, trasmissione dati mediante cavo di bus del tipo bipolare polarizzato, struttura esterna in lamiera zincata con verniciatura acrilica, griglie di ripresa aria, batterie disposte sui lati maggiori della macchina con espulsione frontale mediante due ventilatori elicoidali e basso numero di giri equilibrati dinamicamente e staticamente, posta in opera con esclusione del collegamento elettrico, delle tubazioni e delle opere murarie:			
E03.001.005	alimentazione elettrica monofase 230 V-1-50 Hz, livello medio di rumorosità 50 ÷ 51 dBA, delle seguenti potenzialità:			
E03.001.005.a	potenza frigorifera 12,1 kW, potenzialità assorbita 3,03 kW; potenza termica 14,2 kW, potenza assorbita 2,68 kW; fino a 8 unità interne collegabili	cad	<b>3.780,39</b>	9
E03.001.005.b	potenza frigorifera 14,0 kW, potenza assorbita 3,73 kW; potenza termica 16,0 kW, potenza assorbita 3,27 kW; fino a 10 unità interne collegabili	cad	<b>4.087,06</b>	8
E03.001.005.c	potenza frigorifera 15,5 kW, potenza assorbita 4,56 kW; potenza termica 18,0 kW, potenza assorbita 3,97 kW; fino a 12 unità interne collegabili	cad	<b>4.391,82</b>	7
E03.001.010	alimentazione elettrica trifase 400 V-3-50 Hz, livello medio di rumorosità 50 ÷ 51 dBA, delle seguenti potenzialità:			
E03.001.010.a	potenza frigorifera 12,1 kW, potenzialità assorbita 3,03 kW; potenza termica 14,2 kW, potenza assorbita 2,68 kW; fino a 8 unità interne collegabili	cad	<b>3.948,10</b>	9
E03.001.010.b	potenza frigorifera 14,0 kW, potenza assorbita 3,73 kW; potenza termica 16,0 kW, potenza assorbita 3,27 kW; fino a 10 unità interne collegabili	cad	<b>4.270,10</b>	8
E03.001.010.c	potenza frigorifera 15,5 kW, potenza assorbita 4,56 kW; potenza termica 18,0 kW, potenza assorbita 3,97 kW; fino a 12 unità interne collegabili	cad	<b>4.590,19</b>	7
E03.001.015	Unità motocondensante esterna a volume (flusso) di refrigerante variabile R410A a pompa di calore condensata ad aria, ad espansione diretta, dotata di compressori ermetici del tipo scroll ad inverter, variazione automatica e dinamica della temperatura di evaporazione/condensazione del refrigerante, riscaldamento continuo durante la fase di sbrinamento, funzioni di carica e verifica automatica del quantitativo di refrigerante presente all'interno dell'impianto, possibilità di alimentazione mediante circuito frigorifero a due tubi in rame di unità interne di diversa tipologia con una potenzialità totale sino al 200% della potenzialità totale dell'unità esterna, trasmissione dati mediante cavo di bus del tipo bipolare non polarizzato, struttura esterna in lamiera zincata con verniciatura acrilica, griglie di ripresa aria batterie disposte su i lati maggiori della macchina con espulsione dall'alto mediante uno o più ventilatori elicoidali a basso numero di giri equilibrati dinamicamente e staticamente, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, livello medio di rumorosità 54 ÷ 65 dB(A), posta in opera con esclusione del collegamento elettrico, delle tubazioni e delle opere murarie, delle seguenti potenzialità:			
E03.001.015.a	potenza frigorifera 22,4 kW, potenza assorbita 4,47 kW; potenza termica 25 kW, potenza assorbita 4,47 kW; fino a 26 unità interne collegabili	cad	<b>7.581,18</b>	4
E03.001.015.b	potenza frigorifera 28 kW, potenza assorbita 6,32 kW; potenza termica 31,5 kW, potenza assorbita 5,47 kW; fino a 33 unità interne collegabili	cad	<b>8.238,60</b>	4
E03.001.015.c	potenza frigorifera 33,5 kW, potenza assorbita 8,09 kW; potenza termica 37,5 kW, potenza assorbita 6,59 kW; fino a 40 unità interne collegabili	cad	<b>9.804,53</b>	3
E03.001.020	Giunto di derivazione posto in opera per sistemi di condizionamento ad espansione diretta a volume (flusso) di refrigerante variabile, realizzato in rame ricotto, coibentato con guscio in poliuretano a cellule chiuse:			
E03.001.020.a	per sistema a pompa di calore	cad	<b>118,59</b>	12
E03.001.020.b	per sistema a recupero di calore	cad	<b>132,35</b>	16
E03.001.025	Collettore di derivazione posto in opera per sistemi di condizionamento ad espansione diretta a volume (flusso) di refrigerante variabile, realizzato in rame ricotto, coibentato con guscio in poliuretano a cellule chiuse:			
E03.001.025.a	per sistema a pompa di calore	cad	<b>208,42</b>	13
E03.001.025.b	per sistema a recupero di calore	cad	<b>310,47</b>	18

E03.001.030	Pannello di controllo locale, posto in opera per l'impostazione e la visualizzazione mediante visore a cristalli liquidi (LCD) delle seguenti funzioni: On/Off, caldo/freddo, deumidificazione, ventilazione e timer con orologio, funzione back up e duty rotation integrata, controllo del climatizzatore con sistemi operativi Bluetooth tramite applicazione su smartphone	cad	<b>158,48</b>	5
E03.001.035	Comando remoto centralizzato, per il monitoraggio e la programmazione di fino a 1024 unità interne, con possibilità di impostare mediante visore a cristalli liquidi (LCD), le seguenti funzioni: On/Off, caldo/freddo, deumidificazione, ventilazione, timer con orologio, quattro livelli di programmazione giornaliera, segnalazione su display di eventuali anomalie riscontrate e memorizzazione delle anomalie avvenute, compatibilità con applicazione WEB e internet	cad	<b>2.579,25</b>	6
E03.001.040	Unità di regolazione di fluido posta in opera per circuiti a recupero di calore a tre tubi con controllo del tipo elettronico:			
E03.001.040.a	distributore a 4 derivazioni	cad	<b>2.149,04</b>	2
E03.001.040.b	distributore a 6 derivazioni	cad	<b>2.943,42</b>	2
E03.001.040.c	distributore a 8 derivazioni	cad	<b>3.837,55</b>	2
E03.001.040.d	distributore a 10 derivazioni	cad	<b>4.611,23</b>	2
E03.001.040.e	distributore a 12 derivazioni	cad	<b>5.222,65</b>	2
E03.001.040.f	distributore a 16 derivazioni	cad	<b>5.906,17</b>	2
E03.001.045	Unità di regolazione con valvole selettive, posta in opera per sistemi a recupero di calore per il contemporaneo funzionamento in riscaldamento e raffreddamento, carrozzeria in lamiera d'acciaio zincato dotata di isolamento termoacustico, valvole solenoidi, microprocessore per il controllo del funzionamento dell'unità interna, alimentazione 230 V-1-50 Hz, per sistemi a tre tubi:			
E03.001.045.a	per capacità totale delle unità interne < 11 kW	cad	<b>540,20</b>	15
E03.001.045.b	per capacità totale delle unità interne 11 ÷ 18 kW	cad	<b>887,12</b>	9
E03.001.045.c	per capacità totale delle unità interne 18 ÷ 29 kW	cad	<b>1.005,00</b>	8
E03.004	<b>UNITA' INTERNE PER SISTEMI A VOLUME (FLUSSO) DI REFRIGERANTE VARIABILE</b>			
E03.004.005	Unità interna del tipo a cassetta con mandata aria a 2 vie, batteria in rame, controllo della quantità del refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, scocca esterna pvc con filtro a lunga durata ispezionabile trattato contro le muffe, elettropompa di sollevamento condensa, ventilatore a quattro velocità, alette per la diffusione dell'aria in ambiente del tipo motorizzate, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, posta in opera con esclusione del collegamento elettrico e delle tubazioni, delle seguenti potenzialità:			
E03.004.005.a	resa frigorifera 2,2 kW, resa termica 2,5 kW, pressione sonora 32/30/28 dBA	cad	<b>1.031,09</b>	10
E03.004.005.b	resa frigorifera 2,8 kW, resa termica 3,2 kW, pressione sonora 34/31/29 dBA	cad	<b>1.040,67</b>	10
E03.004.005.c	resa frigorifera 3,6 kW, resa termica 4,0 kW, pressione sonora 34/32/30 dBA	cad	<b>1.057,92</b>	10
E03.004.005.d	resa frigorifera 4,5 kW, resa termica 5,0 kW, pressione sonora 36/33/31 dBA	cad	<b>1.105,84</b>	10
E03.004.005.e	resa frigorifera 5,6 kW, resa termica 6,3 kW, pressione sonora 37/35/31 dBA	cad	<b>1.154,72</b>	9
E03.004.005.f	resa frigorifera 7,1 kW, resa termica 8,0 kW, pressione sonora 39/37/32 dBA	cad	<b>1.186,33</b>	9
E03.004.005.g	resa frigorifera 9,0 kW, resa termica 10,0 kW, pressione sonora 42/38/33 dBA	cad	<b>1.623,34</b>	7
E03.004.005.h	resa frigorifera 14,0 kW, resa termica 16,0 kW, pressione sonora 46/42/38 dBA	cad	<b>1.868,67</b>	6
E03.004.010	Unità interna canalizzabile da controsoffitto, a basso spessore, sistema di controllo della quantità di refrigerante R410A mediante valvola elettronica con controllo a microprocessore, aspirazione dal basso o dal lato posteriore della macchina, mandata dal lato anteriore, ventilatore di tipo scirocco, funzione di regolazione automatica o manuale della portata o della curva caratteristica più idonea alle perdite di carico scambiatore di calore costituito da tubi in rame e alette in alluminio. Alimentazione 230 V-1-50 Hz, posta in opera con esclusione del collegamento elettrico e delle tubazioni, delle seguenti potenzialità:			
E03.004.010.a	resa frigorifera 2,2 kW, resa termica 2,5 kW, pressione sonora 33/31/27 dBA	cad	<b>851,66</b>	9
E03.004.010.b	resa frigorifera 2,8 kW, resa termica 3,2 kW, pressione sonora 33/31/27 dBA	cad	<b>920,66</b>	9
E03.004.010.c	resa frigorifera 3,6 kW, resa termica 4,0 kW, pressione sonora 33/31/27 dBA	cad	<b>1.015,53</b>	8
E03.004.010.d	resa frigorifera 4,5 kW, resa termica 5,0 kW, pressione sonora 34/32/28 dBA	cad	<b>1.075,91</b>	8
E03.004.010.e	resa frigorifera 5,6 kW, resa termica 6,3 kW, pressione sonora 35/33/29 dBA	cad	<b>1.180,37</b>	7
E03.004.010.f	resa frigorifera 7,1 kW, resa termica 8,0 kW, pressione sonora 36/34/30 dBA	cad	<b>1.260,87</b>	6

E03.004.015	Unità interna del tipo a parete, batteria di evaporazione in rame, sistema di controllo della quantità del refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, chassis realizzato in pvc di dimensioni compatte, completo di filtro a lunga durata facilmente ispezionabile trattato contro le muffe, ventilatore a più velocità, alimentazione 230 V-1-50 Hz, posta in opera con esclusione del collegamento elettrico e delle tubazioni, delle seguenti potenzialità:			
E03.004.015.a	resa frigorifera 2,2 kW, resa termica 2,5 kW, pressione sonora 35/29 dBA	cad	<b>791,28</b>	10
E03.004.015.b	resa frigorifera 2,8 kW, resa termica 3,2 kW, pressione sonora 36/29 dBA	cad	<b>802,78</b>	10
E03.004.015.c	resa frigorifera 3,6 kW, resa termica 4,0 kW, pressione sonora 37/29 dBA	cad	<b>827,70</b>	10
E03.004.015.d	resa frigorifera 4,5 kW, resa termica 5,0 kW, pressione sonora 39/34 dBA	cad	<b>883,28</b>	9
E03.004.015.e	resa frigorifera 5,6 kW, resa termica 6,3 kW, pressione sonora 42/36 dBA	cad	<b>952,28</b>	9
E03.004.015.f	resa frigorifera 7,1 kW, resa termica 8,0 kW, pressione sonora 46/39 dBA	cad	<b>1.031,83</b>	8
E03.007	<b>REFRIGERATORI - POMPE DI CALORE</b>			
	Refrigeratore / pompa di calore d'acqua con condensazione ad aria con ventilatori assiali, funzionante con gas R410A, compressori del tipo scroll, struttura portante in pannelli di lamiera d'acciaio, scambiatori a piastre, completo di quadro elettrico premontato a bordo macchina, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, con esclusione delle opere murarie e dell'eventuale basamento, del rivestimento delle tubazioni, dei collegamenti elettrici e del tiro in alto, delle seguenti caratteristiche:			
E03.007.002	solo refrigeratore, senza kit idronico (accumulo ed elettropompe):			
E03.007.002.a	resa frigorifera 17 kW, EER 3,33	cad	<b>5.810,74</b>	11
E03.007.002.b	resa frigorifera 20 kW, EER 3,18	cad	<b>6.233,13</b>	10
E03.007.002.c	resa frigorifera 22 kW, EER 3,28	cad	<b>6.781,63</b>	9
E03.007.002.d	resa frigorifera 27 kW, EER 3,32	cad	<b>9.198,51</b>	7
E03.007.002.e	resa frigorifera 33 kW, EER 3,21	cad	<b>10.430,06</b>	8
E03.007.002.f	resa frigorifera 43 kW, EER 3,18	cad	<b>12.079,02</b>	7
E03.007.005	refrigeratore e pompa di calore senza kit idronico (accumulo ed elettropompe):			
E03.007.005.a	resa frigorifera 16 kW, EER 2,77; resa termica 17 kW, COP 3,32	cad	<b>6.596,35</b>	9
E03.007.005.b	resa frigorifera 20 kW, EER 3,01; resa termica 21 kW, COP 3,49	cad	<b>7.132,76</b>	9
E03.007.005.c	resa frigorifera 22 kW, EER 3,21; resa termica 22 kW, COP 3,47	cad	<b>7.797,62</b>	8
E03.007.005.d	resa frigorifera 26 kW, EER 2,79; resa termica 26 kW, COP 2,99	cad	<b>10.072,83</b>	6
E03.007.005.e	resa frigorifera 32 kW, EER 2,87; resa termica 36 kW, COP 3,21	cad	<b>11.824,36</b>	7
E03.007.005.f	resa frigorifera 40 kW, EER 2,85; resa termica 42 kW, COP 3,32	cad	<b>13.754,06</b>	6
E03.007.010	refrigeratore e pompa di calore dotato di pompa di circolazione, vaso d'espansione, filtro acqua meccanico e serbatoio d'accumulo:			
E03.007.010.a	resa frigorifera 16 kW, EER 2,77; resa termica 17 kW, COP 3,32	cad	<b>7.701,21</b>	8
E03.007.010.b	resa frigorifera 20 kW, EER 3,01; resa termica 21 kW, COP 3,49	cad	<b>8.235,89</b>	8
E03.007.010.c	resa frigorifera 22 kW, EER 3,21; resa termica 22 kW, COP 3,47	cad	<b>8.903,34</b>	7
E03.007.010.d	resa frigorifera 26 kW, EER 2,79; resa termica 26 kW, COP 2,99	cad	<b>11.294,30</b>	6
E03.007.010.e	resa frigorifera 32 kW, EER 2,87; resa termica 36 kW, COP 3,21	cad	<b>13.044,11</b>	6
E03.007.010.f	resa frigorifera 40 kW, EER 2,85; resa termica 42 kW, COP 3,32	cad	<b>14.974,67</b>	6
	Pompa di calore idronica reversibile aria/acqua, tecnologia full Inverter per alta efficienza, gas refrigerante R32, funzionamento con aria esterna fino a -20 °C, temperatura massima mandata impianto 60 °C, ventilatori assiali, compreso regolatore elettronico e climatico, posta in opera con esclusione del collegamento elettrico e delle tubazioni:			
E03.007.015	alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz:			
E03.007.015.a	resa frigorifera 4 kW, EER 3,30, resa termica 5 kW e COP 4,78	cad	<b>3.899,15</b>	6
E03.007.015.b	resa frigorifera 5 kW, EER 3,10, resa termica 6 kW, COP 4,51	cad	<b>3.963,55</b>	6
E03.007.015.c	resa frigorifera 6 kW, EER 3,10, resa termica 8 kW, COP 4,38	cad	<b>4.206,84</b>	5
E03.007.015.d	resa frigorifera 8 kW, EER 3,20, resa termica 10 kW, COP 4,43	cad	<b>4.986,80</b>	4
E03.007.015.e	resa frigorifera 9 kW, EER 3,10, resa termica 12 kW, COP 4,32	cad	<b>5.180,89</b>	4
E03.007.015.f	resa frigorifera 12 kW, EER 3,30, resa termica 14 kW, COP 4,85	cad	<b>6.102,19</b>	3
E03.007.015.g	resa frigorifera 14 kW, EER 3,20, resa termica 16 kW, COP 4,67	cad	<b>6.451,02</b>	3
E03.007.020	alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz:			
E03.007.020.a	resa frigorifera nominale 11 kW, EER 3,15, resa termica 16 kW, COP 4,67	cad	<b>6.107,55</b>	3
E03.007.020.b	resa frigorifera nominale 14 kW, EER 3,15, resa termica 16 kW, COP 4,67	cad	<b>6.252,45</b>	3

E03.007.020.c	resa frigorifera nominale 15 kW, EER 3,15, resa termica 15 kW, COP 4,40	cad	<b>6.642,43</b>	3
	Pompa di calore aria/acqua, tecnologia DC inverter, gas refrigerante R32, ventilatori assiali, con unità interna a basamento per la produzione acqua refrigerata, acqua calda uso riscaldamento e uso sanitario tramite serbatoio di accumulo incorporato, collegamento unità interne ed unità esterna tramite tubazioni idrauliche, dotata di centralina di regolazione e interfaccia con impianto fotovoltaico alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz; posta in opera esclusi gli allacci elettrici ed il collegamento alla rete idraulica:			
E03.007.025	serbatoio da 170 l:			
E03.007.025.a	resa frigorifera 5 kW, EER 5,00, resa termica 5 kW e COP 5,00	cad	<b>8.136,15</b>	5
E03.007.025.b	resa frigorifera 8 kW, EER 4,90, resa termica 9 kW e COP 4,8	cad	<b>9.715,50</b>	4
E03.007.030	serbatoio da 200 l:			
E03.007.030.a	resa frigorifera 5 kW, EER 5,00, resa termica 5 kW e COP 5,00	cad	<b>8.344,69</b>	5
E03.007.030.b	resa frigorifera 8 kW, EER 4,90, resa termica 9 kW e COP 4,8	cad	<b>9.924,04</b>	4
E03.007.030.c	resa frigorifera 10 kW, EER 4,8, resa termica 11 kW e COP 4,7	cad	<b>11.333,42</b>	4
E03.007.035	serbatoio da 300 l:			
E03.007.035.a	resa frigorifera 8 kW, EER 4,90, resa termica 9 kW e COP 4,8	cad	<b>10.430,30</b>	4
E03.007.035.b	resa frigorifera 10 kW, EER 4,8, resa termica 11 kW e COP 4,7	cad	<b>11.839,70</b>	3
	Pompa di calore aria/acqua, ventilatore assiale, compressore tipo scroll, valvola deviatrice e sensore sanitaria, gas refrigerante R410A, controllo ambiente comunicazione via BUS, interfaccia per il collegamento con eventuale impianto fotovoltaico, posta in opera esclusi i collegamenti elettrici e delle tubazioni:			
E03.007.040	con unità interna pensile monozona, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz:			
E03.007.040.a	resa frigorifera 5 kW e EER 5,35, resa termica 4 kW, COP 5,11	cad	<b>5.386,08</b>	8
E03.007.040.b	resa frigorifera 6 kW e EER 3,15, resa termica 4 kW e COP 4,89	cad	<b>5.654,41</b>	7
E03.007.040.c	resa frigorifera 8 kW e EER 5, resa termica 6 kW e COP 5	cad	<b>6.191,09</b>	6
E03.007.045	con unità interna pensile monozona, alimentazione elettrica 400 V-3-50Hz:			
E03.007.045.a	resa frigorifera 8 kW e EER 5, resa termica 6 kW e COP 5	cad	<b>6.996,09</b>	6
E03.007.045.b	resa frigorifera 11 kW e EER 4,86, resa termica 9 kW e COP 5,1	cad	<b>7.935,27</b>	6
E03.007.045.c	resa frigorifera 13 kW e EER 4,56, resa termica 10 kW e COP 5	cad	<b>8.203,61</b>	5
E03.007.050	con unità interna pensile multizona:			
E03.007.050.a	resa frigorifera 5 kW e EER 5,35, resa termica 4 kW, COP 5,11	cad	<b>6.450,48</b>	6
E03.007.050.b	resa frigorifera 6 kW e EER 3,15, resa termica 4 kW e COP 4,89	cad	<b>6.781,42</b>	6
E03.007.050.c	resa frigorifera 8 kW e EER 5, resa termica 6 kW e COP 5, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz	cad	<b>7.291,27</b>	6
E03.007.050.d	resa frigorifera 8 kW e EER 5, resa termica 6 kW e COP 5, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz	cad	<b>8.100,75</b>	5
	Pompa di calore aria/acqua, tecnologia DC inverter, con unità interna pensile per produzione			
E03.007.055	gas refrigerante R32, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz:			
E03.007.055.a	resa frigorifera 6 kW ed EER 4,97, resa termica 4 kW e COP 5,20	cad	<b>5.508,26</b>	8
E03.007.055.b	resa frigorifera 6 kW ed EER 4,88, resa termica 6 kW e COP 4,86	cad	<b>5.895,19</b>	7
E03.007.055.c	resa frigorifera 6 kW ed EER 4,80, resa termica 8 kW e COP 4,70	cad	<b>6.764,09</b>	6
E03.007.060	gas refrigerante R410A, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz:			
E03.007.060.a	resa frigorifera 7 kW ed EER 4,43 resa termica 8 kW e COP 4,40	cad	<b>8.017,75</b>	6
E03.007.060.b	resa frigorifera 10 kW ed EER 4,47, resa termica 11 kW e COP 4,46	cad	<b>8.688,43</b>	5
E03.007.060.c	resa frigorifera 14 kW ed EER 4,08, resa termica 16 kW e COP 4,10	cad	<b>9.683,05</b>	4
E03.007.065	gas refrigerante R410A, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz:			
E03.007.065.a	resa frigorifera 10 kW ed EER 4,47, resa termica 11 kW e COP 4,46	cad	<b>9.058,96</b>	5
E03.007.065.b	resa frigorifera 14 kW ed EER 4,08, resa termica 16 kW e COP 4,10	cad	<b>10.064,84</b>	4
E03.007.065.c	resa frigorifera 18 kW ed EER 4,56, resa termica 22 kW e COP 4,20	cad	<b>13.136,68</b>	3
E03.007.065.d	resa frigorifera 22 kW ed EER 4,10, resa termica 25 kW e COP 4,0	cad	<b>14.392,46</b>	3
E03.010	<b>VENTILCONVETTORI</b>			

	Ventilconvettore con ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C), dato in opera a perfetta regola d'arte compreso l'onere del collegamento alle tubazioni esistenti, valvole, detentore e rivestimento isolante, con esclusione della linea di alimentazione elettrica e del collegamento equipotenziale:			
E03.010.005	con una batteria a 4 ranghi, con mobile per installazione verticale:			
E03.010.005.a	resa frigorifera 1,02 kW, resa termica 1,27 kW velocità media portata 175 mc/h	cad	<b>522,02</b>	20
E03.010.005.b	resa frigorifera 1,43 kW, resa termica 1,72 kW velocità media portata 220 mc/h	cad	<b>549,63</b>	19
E03.010.005.c	resa frigorifera 1,89 kW, resa termica 2,23 kW a velocità media con portata di 270 mc/h	cad	<b>585,28</b>	17
E03.010.005.d	resa frigorifera 2,28 kW, resa termica 2,72 kW a velocità media con portata di 335 mc/h	cad	<b>611,73</b>	17
E03.010.005.e	resa frigorifera 3,25 kW, resa termica 3,81 kW a velocità media con portata di 495 mc/h	cad	<b>640,48</b>	16
E03.010.005.f	resa frigorifera 3,86 kW, resa termica 4,69 kW a velocità media con portata di 590 mc/h	cad	<b>687,63</b>	15
E03.010.005.g	resa frigorifera 4,64 kW, resa termica 5,55 kW a velocità media con portata di 735 mc/h	cad	<b>745,13</b>	13
E03.010.005.h	resa frigorifera 5,73 kW, resa termica 7,36 kW a velocità media con portata di 1020 mc/h	cad	<b>838,58</b>	12
E03.010.005.i	resa frigorifera 6,54 kW, resa termica 8,53 kW a velocità media con portata di 1210 mc/h	cad	<b>855,53</b>	12
E03.010.010	con una batteria a 4 ranghi, ad incasso (senza mobile) per installazione orizzontale e verticale:			
E03.010.010.a	resa frigorifera 1,02 kW, resa termica 1,27 kW velocità media portata 175 mc/h	cad	<b>518,73</b>	25
E03.010.010.b	resa frigorifera 1,43 kW, resa termica 1,72 kW velocità media portata 220 mc/h	cad	<b>546,33</b>	24
E03.010.010.c	resa frigorifera 1,89 kW, resa termica 2,23 kW a velocità media con portata di 270 mc/h	cad	<b>583,14</b>	22
E03.010.010.d	resa frigorifera 2,28 kW, resa termica 2,72 kW a velocità media con portata di 335 mc/h	cad	<b>609,58</b>	21
E03.010.010.e	resa frigorifera 3,25 kW, resa termica 3,81 kW a velocità media con portata di 495 mc/h	cad	<b>645,23</b>	20
E03.010.010.f	resa frigorifera 3,86 kW, resa termica 4,69 kW a velocità media con portata di 590 mc/h	cad	<b>686,63</b>	19
E03.010.010.g	resa frigorifera 4,64 kW, resa termica 5,55 kW a velocità media con portata di 735 mc/h	cad	<b>738,38</b>	17
E03.010.010.h	resa frigorifera 5,73 kW, resa termica 7,36 kW a velocità media con portata di 1020 mc/h	cad	<b>814,28</b>	16
E03.010.010.i	resa frigorifera 6,54 kW, resa termica 8,53 kW a velocità media con portata di 1210 mc/h	cad	<b>843,04</b>	15
E03.010.015	con due batterie di cui una a 3 ranghi ed una ad 1 rango, con mobile per installazione verticale:			
E03.010.015.a	resa frigorifera 0,86 kW, resa termica 0,89 kW velocità media portata 175 mc/h	cad	<b>569,18</b>	18
E03.010.015.b	resa frigorifera 1,25 kW, resa termica 1,25 kW velocità media portata 220 mc/h	cad	<b>600,23</b>	17
E03.010.015.c	resa frigorifera 1,78 kW, resa termica 1,77 kW a velocità media con portata di 270 mc/h	cad	<b>648,53</b>	16
E03.010.015.d	resa frigorifera 2,14 kW, resa termica 2,06 kW a velocità media con portata di 335 mc/h	cad	<b>681,88</b>	15
E03.010.015.e	resa frigorifera 2,94 kW, resa termica 2,83 kW a velocità media con portata di 495 mc/h	cad	<b>691,08</b>	15
E03.010.015.f	resa frigorifera 3,37 kW, resa termica 3,19 kW a velocità media con portata di 590 mc/h	cad	<b>726,73</b>	14
E03.010.015.g	resa frigorifera 4,29 kW, resa termica 4,09 kW a velocità media con portata di 735 mc/h	cad	<b>776,18</b>	13
E03.010.015.h	resa frigorifera 5,19 kW, resa termica 4,86 kW a velocità media con portata di 1020 mc/h	cad	<b>860,13</b>	12
E03.010.015.i	resa frigorifera 5,87 kW, resa termica 5,46 kW a velocità media con portata di 1210 mc/h	cad	<b>891,18</b>	12
E03.010.020	con due batterie di cui una a 3 ranghi ed una ad 1 rango, ad incasso (senza mobile) per installazione orizzontale e verticale:			
E03.010.020.a	resa frigorifera 0,86 kW, resa termica 0,89 kW velocità media portata 175 mc/h	cad	<b>564,73</b>	23
E03.010.020.b	resa frigorifera 1,25 kW, resa termica 1,25 kW velocità media portata 220 mc/h	cad	<b>595,78</b>	21
E03.010.020.c	resa frigorifera 1,78 kW, resa termica 1,77 kW a velocità media con portata di 270 mc/h	cad	<b>645,23</b>	20
E03.010.020.d	resa frigorifera 2,14 kW, resa termica 2,06 kW a velocità media con portata di 335 mc/h	cad	<b>679,73</b>	19
E03.010.020.e	resa frigorifera 2,94 kW, resa termica 2,83 kW a velocità media con portata di 495 mc/h	cad	<b>696,99</b>	18
E03.010.020.f	resa frigorifera 3,37 kW, resa termica 3,19 kW a velocità media con portata di 590 mc/h	cad	<b>724,58</b>	17
E03.010.020.g	resa frigorifera 4,29 kW, resa termica 4,09 kW a velocità media con portata di 735 mc/h	cad	<b>775,19</b>	17
E03.010.020.h	resa frigorifera 5,19 kW, resa termica 4,86 kW a velocità media con portata di 1020 mc/h	cad	<b>847,63</b>	15
E03.010.020.i	resa frigorifera 5,87 kW, resa termica 5,46 kW a velocità media con portata di 1210 mc/h	cad	<b>878,68</b>	14

	Ventilconvettore con ventilatore tangenziale, costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C), dato in opera a perfetta regola d'arte compreso l'onere del collegamento alle tubazioni esistenti, valvole, detentore e rivestimento isolante, con esclusione della linea di alimentazione elettrica e del collegamento equipotenziale:			
E03.010.025	con una batteria a 3 ranghi, con mobile per installazione verticale:			
E03.010.025.a	resa frigorifera 0,69 kW, resa termica 0,94 kW velocità media portata 140 mc/h	cad	<b>691,08</b>	15
E03.010.025.b	resa frigorifera 0,96 kW, resa termica 1,27 kW velocità media portata 180 mc/h	cad	<b>708,33</b>	14
E03.010.025.c	resa frigorifera 1,63 kW, resa termica 2,02 kW velocità media portata 275 mc/h	cad	<b>746,28</b>	13
E03.010.025.d	resa frigorifera 2,17 kW, resa termica 2,69 kW velocità media portata 360 mc/h	cad	<b>808,38</b>	13
E03.010.025.e	resa frigorifera 3,32 kW, resa termica 4,10 kW velocità media portata 570 mc/h	cad	<b>901,53</b>	11
E03.010.030	con una batteria a 3 ranghi, ad incasso (senza mobile) per installazione orizzontale e verticale:			
E03.010.030.a	resa frigorifera 0,69 kW, resa termica 0,94 kW velocità media portata 140 mc/h	cad	<b>683,19</b>	19
E03.010.030.b	resa frigorifera 0,96 kW, resa termica 1,27 kW velocità media portata 180 mc/h	cad	<b>700,43</b>	18
E03.010.030.c	resa frigorifera 1,63 kW, resa termica 2,02 kW velocità media portata 275 mc/h	cad	<b>738,38</b>	17
E03.010.030.d	resa frigorifera 2,17 kW, resa termica 2,69 kW alla velocità media portata 360 mc/h	cad	<b>808,53</b>	16
E03.010.030.e	resa frigorifera 3,32 kW, resa termica 4,10 kW, velocità media, portata 570 mc/h	cad	<b>890,19</b>	14
E03.010.035	con due batterie di cui una a 3 ranghi ed una ad 1 rango, con mobile per installazione verticale:			
E03.010.035.a	resa frigorifera 0,67 kW, resa termica 0,80 kW velocità media portata 135 mc/h	cad	<b>732,48</b>	14
E03.010.035.b	resa frigorifera 0,92 kW, resa termica 1,07 kW velocità media portata 170 mc/h	cad	<b>748,58</b>	13
E03.010.035.c	resa frigorifera 1,54 kW, resa termica 1,74 kW velocità media portata 255 mc/h	cad	<b>798,03</b>	13
E03.010.035.d	resa frigorifera 2,09 kW, resa termica 2,31 kW velocità media portata 345 mc/h	cad	<b>898,08</b>	11
E03.010.035.e	resa frigorifera 3,17 kW, resa termica 3,46 kW velocità media portata 540 mc/h	cad	<b>993,53</b>	10
E03.010.040	con una batteria a 3 ranghi ad incasso (senza mobile), per installazione orizzontale e verticale:			
E03.010.040.a	resa frigorifera 0,67 kW, resa termica 0,80 kW velocità media portata 135 mc/h	cad	<b>723,43</b>	17
E03.010.040.b	resa frigorifera 0,92 kW, resa termica 1,07 kW velocità media portata 170 mc/h	cad	<b>740,68</b>	17
E03.010.040.c	resa frigorifera 1,54 kW, resa termica 1,74 kW velocità media portata 255 mc/h	cad	<b>790,14</b>	16
E03.010.040.d	resa frigorifera 2,09 kW, resa termica 2,31 kW velocità media portata 345 mc/h	cad	<b>898,24</b>	14
E03.010.040.e	resa frigorifera 3,17 kW, resa termica 3,46 kW velocità media portata 540 mc/h	cad	<b>982,19</b>	13
	Ventilconvettore con ventilatore centrifugo e motore elettrico e scheda inverter, struttura portante in acciaio zincato, batteria di scambio termico a pacco alettato con alette in alluminio e tubi in rame, collettori in ottone, filtro aria con superficie pieghettata con media filtrante in polipropilene, gruppo ventilante con motore a tre velocità con ventole in alluminio, con commutatore ON-OFF, selettore delle velocità della ventola, selettore estate/inverno, bacinella di raccolta della condensa in plastica, alimentazione del motore elettrico 230 V 1/50 in classe B con condensatore sempre inserito, dato in opera a perfetta regola d'arte compreso l'onere del collegamento alle tubazioni esistenti, valvole, detentore e rivestimento isolante, con esclusione della linea di alimentazione elettrica e del collegamento equipotenziale:			
E03.010.045	con una batteria a 4 ranghi, con mobile per installazione verticale:			
E03.010.045.a	resa frigorifera 1,33 kW, resa termica 1,63 kW velocità media portata 210 mc/h	cad	<b>743,98</b>	13
E03.010.045.b	resa frigorifera 2,28 kW, resa termica 2,75 kW velocità media portata 340 mc/h	cad	<b>807,23</b>	13
E03.010.045.c	resa frigorifera 3,20 kW, resa termica 3,87 kW velocità media portata 475 mc/h	cad	<b>881,98</b>	12
E03.010.045.d	resa frigorifera 3,84 kW, resa termica 4,61 kW velocità media portata 585 mc/h	cad	<b>940,63</b>	11
E03.010.045.e	resa frigorifera 5,25 kW, resa termica 6,70 kW velocità media portata 910 mc/h	cad	<b>1.049,88</b>	9
E03.010.050	con una batteria a 4 ranghi, ad incasso (senza mobile) per installazione orizzontale e verticale:			
E03.010.050.a	resa frigorifera 1,33 kW, resa termica 1,63 kW velocità media portata 210 mc/h	cad	<b>740,68</b>	17
E03.010.050.b	resa frigorifera 2,28 kW, resa termica 2,75 kW velocità media portata 340 mc/h	cad	<b>805,09</b>	16
E03.010.050.c	resa frigorifera 3,20 kW, resa termica 3,87 kW velocità media portata 475 mc/h	cad	<b>880,99</b>	14
E03.010.050.d	resa frigorifera 3,84 kW, resa termica 4,61 kW velocità media portata 585 mc/h	cad	<b>933,89</b>	13
E03.010.050.e	resa frigorifera 5,25 kW, resa termica 6,70 kW velocità media portata 910 mc/h	cad	<b>1.037,38</b>	13
E03.010.055	con due batterie (una a 3 ranghi una a 1 rango), con mobile per installazione verticale:			
E03.010.055.a	resa frigorifera 1,33 kW, resa termica 1,63 kW velocità media portata 210 mc/h	cad	<b>757,78</b>	13



E03.010.055.b	resa frigorifera 2,28 kW, resa termica 2,75 kW velocità media portata 340 mc/h	cad	<b>834,84</b>	13
E03.010.055.c	resa frigorifera 3,20 kW, resa termica 3,87 kW velocità media portata 475 mc/h	cad	<b>919,93</b>	11
E03.010.055.d	resa frigorifera 3,84 kW, resa termica 4,61 kW velocità media portata 585 mc/h	cad	<b>970,53</b>	10
E03.010.055.e	resa frigorifera 5,25 kW, resa termica 6,70 kW velocità media portata 910 mc/h	cad	<b>1.086,69</b>	9
E03.010.060	con due batterie (una a 3 ranghi una a 1 rango), ad incasso (senza mobile) per installazione orizzontale e verticale:			
E03.010.060.a	resa frigorifera 1,33 kW, resa termica 1,63 kW velocità media portata 210 mc/h	cad	<b>756,78</b>	17
E03.010.060.b	resa frigorifera 2,28 kW, resa termica 2,75 kW velocità media portata 340 mc/h	cad	<b>833,84</b>	15
E03.010.060.c	resa frigorifera 3,20 kW, resa termica 3,87 kW velocità media portata 475 mc/h	cad	<b>918,94</b>	14
E03.010.060.d	resa frigorifera 3,84 kW, resa termica 4,61 kW velocità media portata 585 mc/h	cad	<b>963,79</b>	13
E03.010.060.e	resa frigorifera 5,25 kW, resa termica 6,70 kW velocità media portata 910 mc/h	cad	<b>1.073,04</b>	12
E03.013	<b>CONDIZIONATORI</b>			
	Condizionatore autonomo tipo monosplit a pompa di calore funzionante con R410A, composto da una motocondensante esterna in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, batteria di scambio termico e ventilatore elicoidale ad espulsione orizzontale, da un'unità interna con telecomando a raggi infrarossi con display a cristalli liquidi, filtri rigenerabili, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, fornito e posto in opera compreso collegamento elettrico e quota parte di tubazioni in rame coibentato e tubazioni di scarico condensa per una distanza tra motocondensante esterna ed unità interna di <b>3 m. con le seguenti unità interne:</b>			
E03.013.005	a parete alta:			
E03.013.005.a	potenza frigorifera 2,0 kW, potenza termica 2,7 kW, assorbimento elettrico 0,50-0,68 kW, pressione sonora 38-25-22	cad	<b>1.295,29</b>	15
E03.013.005.b	potenza frigorifera 2,5 kW, potenza termica 3,4 kW, assorbimento elettrico 0,70-0,94 kW, pressione sonora 38-25-22	cad	<b>1.379,63</b>	14
E03.013.005.c	potenza frigorifera 3,4 kW, potenza termica 4,0 kW, assorbimento elettrico 1,06-1,17 kW, pressione sonora 39-26-23	cad	<b>1.556,19</b>	13
E03.013.005.d	potenza frigorifera 5,0 kW, potenza termica 5,8 kW, assorbimento elettrico 1,66-1,7 kW, pressione sonora 44-35-32	cad	<b>2.204,98</b>	9
E03.013.005.e	potenza frigorifera 6,0 kW, potenza termica 7,0 kW, assorbimento elettrico 2,09-2,12 kW, pressione sonora 45-36-33	cad	<b>2.625,69</b>	7
E03.013.005.f	potenza frigorifera 7,1 kW, potenza termica 8,5 kW, assorbimento elettrico 2,53-2,63 kW, pressione sonora 46-37-34	cad	<b>3.070,49</b>	6
E03.013.010	a soffitto:			
E03.013.010.a	potenza frigorifera 2,5 kW, potenza termica 3,4 kW, assorbimento elettrico 0,78-0,99 kW, pressione sonora 37-31-28	cad	<b>1.587,41</b>	11
E03.013.010.b	potenza frigorifera 3,5 kW, potenza termica 4,5 kW, assorbimento elettrico 1,16-1,245 kW, pressione sonora 38-32-29	cad	<b>1.800,53</b>	9
E03.013.010.c	potenza frigorifera 4,9 kW, potenza termica 6,1 kW, assorbimento elettrico 1,72-1,82 kW, pressione sonora 47-39-36	cad	<b>2.620,45</b>	6
E03.013.015	ad incasso (a controsoffitto):			
E03.013.015.a	potenza frigorifera 2,4 kW, potenza termica 3,2 kW, assorbimento elettrico 0,84-0,94 kW, pressione sonora 35-31-28	cad	<b>1.497,99</b>	15
E03.013.015.b	potenza frigorifera 3,4 kW, potenza termica 4,1 kW, assorbimento elettrico 1,30-1,44 kW, pressione sonora 35-31-29	cad	<b>1.748,34</b>	13
E03.013.020	Motocondensante esterna in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, per sistemi di condizionatori autonomi multisplit a pompa di calore funzionante con R410A con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, batteria di scambio termico e ventilatore elicoidale ad espulsione orizzontale, predisposta per collegamento di più unità interne anche differenti tra loro, telecomando a raggi infrarossi con display a cristalli liquidi, filtri rigenerabili, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, fornita e posta in opera con esclusione del collegamento elettrico, delle tubazioni e delle opere murarie, con le seguenti caratteristiche:			
E03.013.020.a	per un massimo di n. 2 unità interne, potenza frigorifera 3,9 kW, potenza termica 4,4 kW, assorbimento elettrico 1,22-1,19 kW, pressione sonora 47-43	cad	<b>1.319,17</b>	6
E03.013.020.b	per un massimo di n. 2 unità interne, potenza frigorifera 5,2 kW, potenza termica 6,8 kW, assorbimento elettrico 1,75-1,82 kW, pressione sonora 46-44	cad	<b>1.558,76</b>	5
E03.013.020.c	per un massimo di n. 3 unità interne, potenza frigorifera 5,2 kW, potenza termica 6,8 kW, assorbimento elettrico 1,71-1,68 kW, pressione sonora 46-44	cad	<b>1.810,80</b>	4
E03.013.020.d	per un massimo di n. 4 unità interne, potenza frigorifera 6,8 kW, potenza termica 8,6 kW, assorbimento elettrico 2,06-2,06 kW, pressione sonora 35-31-28	cad	<b>2.932,07</b>	2
	Unità interna per condizionatori autonomi multisplit solo raffreddamento o a pompa di calore, fornita e posta in opera con esclusione delle tubazioni e delle eventuali opere murarie, delle seguenti tipologie e caratteristiche:			

E03.013.025	a parete alta:			
E03.013.025.a	portata aria 612 mc/h, della potenzialità di 2,0 kW	cad	<b>462,18</b>	13
E03.013.025.b	portata aria 612 mc/h, della potenzialità di 2,5 kW	cad	<b>494,76</b>	13
E03.013.025.c	portata aria 612 mc/h, della potenzialità di 3,5 kW	cad	<b>558,96</b>	11
E03.013.025.d	portata aria 768 mc/ha, della potenzialità di 4,2 kW	cad	<b>669,18</b>	9
E03.013.025.e	portata aria 1050 mc/ora, della potenzialità di 5,0 kW	cad	<b>798,55</b>	8
E03.013.025.f	portata aria 1146 mc/ora, della potenzialità di 6,0 kW	cad	<b>1.005,55</b>	6
E03.013.025.g	portata aria 1230 mc/ora, della potenzialità di 7,1 kW	cad	<b>1.178,06</b>	6
E03.013.035	canalizzabile:			
E03.013.035.a	portata aria 390 mc/h, pressione sonora 35-28, potenza termica 3,2 KW potenza frigorifera 2,4 KW	cad	<b>581,96</b>	10
E03.013.035.b	portata aria 690 mc/h, pressione sonora 33-29, potenza termica 4,1 KW potenza frigorifera 3,4 KW	cad	<b>719,97</b>	9
E03.013.035.c	portata aria 840 mc/h, pressione sonora 33-29, potenza termica 5,8 KW potenza frigorifera 5,0 KW	cad	<b>892,47</b>	7
E03.013.035.d	portata aria 1 140 mc/h, pressione sonora 34-30, potenza termica 7,0 KW potenza frigorifera 6,0 KW	cad	<b>1.029,51</b>	6
E03.013.040	cassetta a 4 vie:			
E03.013.040.a	portata aria 540 mc/h, pressione sonora 29-24, potenza termica 3,2 KW potenza frigorifera 2,4 KW	cad	<b>549,39</b>	11
E03.013.040.b	portata aria 600 mc/h, pressione sonora 32-25, potenza termica 4,1 KW potenza frigorifera 3,4 KW	cad	<b>711,35</b>	9
E03.013.040.c	portata aria 720 mc/h, pressione sonora 36-27, potenza termica 5,8 KW potenza frigorifera 5,0 KW	cad	<b>725,72</b>	9
E03.013.040.d	portata aria 870 mc/h, pressione sonora 41-32, potenza termica 7,0 KW potenza frigorifera 6,0 KW	cad	<b>1.073,60</b>	6
E03.013.042	pensile a soffitto:			
E03.013.042.a	portata aria 780 mc/h, pressione sonora 29-24, potenza termica 4,1 KW potenza frigorifera 3,4 KW	cad	<b>985,92</b>	9
E03.013.042.b	portata aria 780 mc/h, pressione sonora 38-33, potenza termica 5,8 KW potenza frigorifera 5,0 KW	cad	<b>1.094,21</b>	8
	Condizionatore autonomo senza unità esterna, con compressore rotativo, condensato ad aria tramite due fori del diametro di 160 mm (possibilità di incasso dell'unità motocondensante), completo di display per autodiagnosi, indicatore della temperatura ambiente e impostata, telecomando ad infrarossi, sensore movimento, sensore luce, possibilità di interfaccia GSM, dato in opera a perfetta regola d'arte con esclusione delle opere murarie, della linea di alimentazione elettrica. installato:			
E03.013.045	a parete:			
E03.013.045.a	potenza frigorifera 2.080 W, potenza termica 2.189 W, assorbimento elettrico 865 ÷ 995 W, pressione sonora 39 dbA	cad	<b>1.354,20</b>	6
E03.013.045.b	potenza frigorifera 2.900 W, potenza termica 3.090 W, assorbimento elettrico 1.100 ÷ 1.150 W, pressione sonora 41 dbA	cad	<b>1.481,98</b>	6
E03.013.050	a pavimento, potenza frigorifera 2.872 W, potenza termica 3.190 W, assorbimento elettrico 1.103 ÷ 1.049 W, pressione sonora 42 ÷ 39 dbA	cad	<b>1.622,54</b>	5
E03.013.055	Canale in pvc in opera per il passaggio delle tubazioni necessarie per il collegamento tra l'unità interna e la motocondensante esterna degli impianti split, completo di curva a muro, giunto di collegamento, curva piana, con esclusione delle opere murarie e dell'onere per il passaggio delle tubazioni:			
E03.013.055.a	dimensioni 25 x 25 mm	m	<b>5,69</b>	32
E03.013.055.b	dimensioni 60 x 45 mm	m	<b>8,69</b>	21
E03.013.055.c	dimensioni 80 x 60 mm	m	<b>10,59</b>	17
E03.013.055.d	dimensioni 100 x 75 mm	m	<b>13,31</b>	14
E03.016	<b>ESTRATTORI ED ASPIRATORI</b>			
E03.016.005	Estrattore d'aria tipo cassonato a trasmissione realizzato con pannelli coibentati in lamiera zincata con profili in acciaio, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione montato su supporti antivibranti, motore elettrico con ventilazione aria esterna montato su supporti antivibranti in neoprene, portina d'ispezione, motore a doppia polarità (4 o 6 poli), alimentazione 230 V-1-50 Hz, delle seguenti caratteristiche:			
E03.016.005.a	portata aria media 1.450 mc/h, Hst 110 Pa, potenza 0,06 kW	cad	<b>739,81</b>	32
E03.016.005.b	portata aria media 2.500 mc/h, Hst 230 Pa, potenza 0,24 kW	cad	<b>954,48</b>	25
E03.016.005.c	portata aria media 4.200 mc/h, Hst 470 Pa, potenza 0,55 kW	cad	<b>1.004,20</b>	27

E03.016.010	Aspiratore centrifugo da canale, conforme alla direttiva ErP 125/2009/CE e al Regolamento UE 327/2011, con struttura in acciaio zincato preverniciato, con girante in acciaio zincato ad alto rendimento a pale curve in avanti, equilibrato staticamente e dinamicamente, grado di protezione IP 55, velocità 1400 giri/min, alimentazione 400 V-3-50 Hz, dato in opera a regola d'arte con esclusione delle opere murarie, della linea di alimentazione elettrica e del collegamento equipotenziale, delle seguenti potenzialità:			
E03.016.010.a	portata aria massima 1.550 mc/h, potenza 0,25 kW	cad	<b>755,24</b>	21
E03.016.010.b	portata aria massima 1.950 mc/h, potenza 0,55 kW	cad	<b>829,99</b>	20
E03.016.010.c	portata aria massima 2.450 mc/h, potenza 0,75 kW	cad	<b>998,03</b>	21
E03.016.010.d	portata aria massima 3.540 mc/h, potenza 1,10 kW	cad	<b>1.238,89</b>	17
E03.016.010.e	portata aria massima 5.760 mc/h, potenza 2,20 kW	cad	<b>1.338,56</b>	15
E03.016.010.f	portata aria massima 7.660 mc/h, potenza 4,0 kW	cad	<b>1.712,32</b>	12
E03.016.010.g	portata aria massima 9.300 mc/h, potenza 7,5 kW	cad	<b>2.210,66</b>	9
E03.016.015	Aspiratore centrifugo da canale, conforme alla direttiva ErP 125/2009/CE e al Regolamento UE 327/2011 a doppia aspirazione, con motore direttamente accoppiato, dato in opera a regola d'arte con esclusione delle opere murarie, della linea di alimentazione elettrica e del collegamento equipotenziale, delle seguenti potenzialità: alimentazione 230 V-1-50 Hz:			
E03.016.015.a	portata aria massima 1.100 mc/h, potenza 0,07 kW	cad	<b>522,02</b>	24
E03.016.015.b	portata aria massima 2.750 mc/h, potenza 0,2 kW	cad	<b>709,85</b>	17
E03.016.015.c	portata aria massima 5.000 mc/h, potenza 0,59 kW	cad	<b>758,58</b>	17
E03.016.020	alimentazione 400 V-3-50 Hz:			
E03.016.020.a	portata aria massima 6.810 mc/h, potenza 1,1 kW	cad	<b>722,80</b>	18
E03.016.020.b	portata aria massima 8.400 mc/h, potenza 1,1 kW	cad	<b>851,64</b>	24
E03.016.025	Torrino d'estrazione o immissione, assiale compatto, temperatura massima dell'aria 40 °C, con motore elettrico a 4 poli, con grado di protezione IP 55, dato in opera a regola d'arte con esclusione delle opere murarie, della linea di alimentazione elettrica e del collegamento equipotenziale, delle seguenti potenzialità: per estrazione aria con alimentazione 230 V-1-50 Hz:			
E03.016.025.a	portata aria massima 4.800 mc/h, potenza 0,18 kW	cad	<b>998,03</b>	21
E03.016.025.b	portata aria massima 6.300 mc/h, potenza 0,37 kW	cad	<b>1.122,62</b>	18
E03.016.030	per estrazione aria con alimentazione 230/400 V-3-50 Hz:			
E03.016.030.a	portata aria massima 4.800 mc/h, potenza 0,18 kW	cad	<b>989,73</b>	21
E03.016.030.b	portata aria massima 6.300 mc/h, potenza 0,37 kW	cad	<b>1.122,62</b>	18
E03.016.030.c	portata aria massima 8.400 mc/h, potenza 0,55 kW	cad	<b>1.237,15</b>	21
E03.016.030.d	portata aria massima 11.500 mc/h, potenza 0,75 kW	cad	<b>1.718,88</b>	15
E03.016.035	immissione aria, alimentazione 230 V-1-50 Hz:			
E03.016.035.a	portata aria massima 4.800 mc/h, potenza 0,18 kW	cad	<b>1.014,65</b>	21
E03.016.035.b	portata aria massima 6.300 mc/h, potenza 0,37 kW	cad	<b>1.106,00</b>	18
E03.016.040	immissione aria, alimentazione 230/400 V-3-50 Hz:			
E03.016.040.a	portata aria massima 4.800 mc/h, potenza 0,18 kW	cad	<b>1.014,65</b>	21
E03.016.040.b	portata aria massima 6.300 mc/h, potenza 0,37 kW	cad	<b>1.106,00</b>	18
E03.016.040.c	portata aria massima 8.400 mc/h, potenza 0,55 kW	cad	<b>1.519,55</b>	17
E03.016.040.d	portata aria massima 11.500 mc/h, potenza 0,75 kW	cad	<b>1.785,33</b>	14
E03.016.045	Aspiratore centrifugo per uso domestico installato a parete, motore con boccole autolubrificate, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, completo di regolatore di velocità con interruttore ON-OFF e collegamento elettrico:			
E03.016.045.a	portata 85 mc/h, prevalenza 0,55 mm H<SUB>2</SUB>O, potenza 45 W, livello di rumorosità 40 dB (A)	cad	<b>199,46</b>	25
E03.016.045.b	portata 156 mc/h, prevalenza 2,0 mm H<SUB>2</SUB>O, potenza 76 W, livello di rumorosità 45 dB (A)	cad	<b>238,40</b>	21
E03.016.045.c	portata 250 mc/h, prevalenza 5,4 mm H<SUB>2</SUB>O, potenza 95 W, livello di rumorosità 54 dB (A)	cad	<b>264,47</b>	19
E03.019	<b>ISOLAMENTO TUBAZIONI</b>			
E03.019.005	Isolamento termico delle tubazioni per refrigeratori industriali, commerciali, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, realizzato con guaina in elastomero espanso a celle chiuse, classe 1 di resistenza al fuoco, per temperature tra -45 e +105 °C, coefficiente di conduttività $\lambda$ alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mK, fattore di resistenza al vapore acqueo $\mu=7.000$ , comprese giunzioni nastrate: spessore 9 mm:			

E03.019.005.a	per tubazioni diametro esterno 22 ÷ 28 mm	m	<b>11,05</b>	17
E03.019.005.b	per tubazioni diametro esterno 35 ÷ 48 mm	m	<b>15,93</b>	17
E03.019.005.c	per tubazioni diametro esterno 60 ÷ 139 mm	m	<b>43,97</b>	7
E03.019.010	spessore 13 mm:			
E03.019.010.a	per tubazioni diametro esterno 22 mm	m	<b>12,05</b>	16
E03.019.010.b	per tubazioni diametro esterno 35 ÷ 48 mm	m	<b>19,41</b>	13
E03.019.010.c	per tubazioni diametro esterno 60 ÷ 133 mm	m	<b>50,12</b>	6
E03.019.015	spessore 19 mm:			
E03.019.015.a	per tubazioni diametro esterno 22 ÷ 28 mm	m	<b>24,64</b>	8
E03.019.015.b	per tubazioni diametro esterno 35 ÷ 48 mm	m	<b>39,63</b>	6
E03.019.015.c	per tubazioni diametro esterno 60 ÷ 114 mm	m	<b>73,74</b>	4
E03.019.020	Tubo isolante elastomerico con rivestimento esterno in lamina di alluminio e polipropilene con lembo sovrapposto adesivizzato per la chiusura, reazione al fuoco classe 1, spessore medio 9 mm, in opera per tubazioni dei seguenti diametri:			
E03.019.020.a	28 mm	m	<b>30,99</b>	6
E03.019.020.b	35 mm	m	<b>33,58</b>	8
E03.019.020.c	42 mm	m	<b>36,28</b>	7
E03.019.020.d	48 mm	m	<b>39,20</b>	7
E03.019.020.e	60 mm	m	<b>41,81</b>	7
E03.019.020.f	76 mm	m	<b>52,08</b>	6
E03.019.020.g	89 mm	m	<b>54,49</b>	6
E03.019.020.h	102 mm	m	<b>62,65</b>	5
E03.019.020.i	114 mm	m	<b>70,90</b>	4
E03.022	<b>CONDOTTE PER RETI AEREAULICHE</b>			
	Condotte rettilinee a sezione circolare in lamiera zincata, lunghezza standard alla produzione e prive di coibentazione, eseguite in classe di tenuta A secondo norma UNI EN 12237, per la realizzazione di reti aerauliche date in opera sino ad una altezza dal piano di calpestio di 4,00 m, compreso il materiale di consumo (guarnizioni, sigillante, bulloni e controdati, squadrette, morsetti ecc.), misurate secondo EN 14239 e guida AICARR, con esclusione dei pezzi speciali, dello staffaggio e del trasporto:			
E03.022.005	in kg:			
E03.022.005.a	spessore lamiera 6/10, diametro da 0 a 300 mm	kg	<b>8,90</b>	
E03.022.005.b	spessore lamiera 8/10, diametro da 301 a 750 mm	kg	<b>5,99</b>	
E03.022.005.c	spessore lamiera 10/10, diametro da 760 a 1.200 mm	kg	<b>5,53</b>	
E03.022.005.d	spessore lamiera 12/10, diametro da 1.210 a 2.000 mm	kg	<b>5,22</b>	
E03.022.010	al mq:			
E03.022.010.a	spessore lamiera 6/10, diametro da 0 a 300 mm	mq	<b>50,53</b>	
E03.022.010.b	spessore lamiera 8/10, diametro da 301 a 750 mm	mq	<b>38,55</b>	
E03.022.010.c	spessore lamiera 10/10, diametro da 760 a 1.200 mm	mq	<b>44,08</b>	
E03.022.010.d	spessore lamiera 12/10, diametro da 1.210 a 2.000 mm	mq	<b>51,44</b>	
	Pezzi speciali a sezione circolare in lamiera zincata, privi di coibentazione, eseguiti in classe di tenuta A secondo norma UNI EN 12237, per la realizzazione di reti aerauliche date in opera sino ad una altezza dal piano di calpestio di 4,00 m, compreso il materiale di consumo (guarnizioni, sigillante, bulloni e controdati, squadrette, morsetti ecc.), misurate secondo EN 14239 e guida AICARR, con esclusione delle condotte rettilinee di lunghezza standard alla produzione, dello staffaggio e del trasporto:			
E03.022.015	in kg:			
E03.022.015.a	spessore lamiera 6/10, diametro da 0 a 300 mm	kg	<b>31,64</b>	
E03.022.015.b	spessore lamiera 8/10, diametro da 301 a 750 mm	kg	<b>11,52</b>	
E03.022.015.c	spessore lamiera 10/10, diametro da 760 a 1.200 mm	kg	<b>9,06</b>	
E03.022.015.d	spessore lamiera 12/10, diametro da 1.210 a 2.000 mm	kg	<b>8,61</b>	
E03.022.020	al mq:			
E03.022.020.a	spessore lamiera 6/10, diametro da 0 a 300 mm	mq	<b>279,52</b>	
E03.022.020.b	spessore lamiera 8/10, diametro da 301 a 750 mm	mq	<b>134,85</b>	
E03.022.020.c	spessore lamiera 10/10, diametro da 760 a 1.200 mm	mq	<b>118,26</b>	
E03.022.020.d	spessore lamiera 12/10, diametro da 1.210 a 2.000 mm	mq	<b>112,58</b>	
E03.022.025	Staffaggi delle condotte a sezione circolare realizzati in lamiera zincata, costruiti secondo UNI EN 12236 e misurati secondo EN 14239 e guida AICARR, escluso il trasporto:			

E03.022.025.a	tipo A, sospensione unica a soffitto	cad	<b>8,12</b>
E03.022.025.b	tipo B, sospensione doppia a soffitto per diametri fino a 750 mm	cad	<b>24,22</b>
E03.022.025.c	tipo C, sospensione doppia a soffitto per diametri oltre 750 mm	cad	<b>93,73</b>
E03.022.025.d	tipo D, supporto doppio a pavimento	cad	<b>117,20</b>
E03.022.025.e	tipo E, supporto a parete	cad	<b>172,26</b>
	Condotte rettilinee in lamiera zincata a sezione rettangolare, eseguite in classe A di tenuta secondo norma UNI EN 1507, prive di rivestimento, lunghezza standard alla produzione, compreso guarnizioni e bulloneria per l'assemblaggio, misurate secondo EN 14239 e guida AICARR, esclusi gli staffaggi e il trasporto:		
E03.022.030	al kg:		
E03.022.030.a	spessore lamiera 6/10, dimensioni lato maggiore da 0 a 300 mm	kg	<b>9,21</b>
E03.022.030.b	spessore lamiera 8/10, dimensioni lato maggiore da 310 a 750 mm	kg	<b>6,14</b>
E03.022.030.c	spessore lamiera 10/10, dimensioni lato maggiore da 760 a 1.200 mm	kg	<b>5,22</b>
E03.022.030.d	spessore lamiera 12/10, dimensioni lato maggiore da 1.210 a 2.000 mm	kg	<b>4,76</b>
E03.022.035	al mq:		
E03.022.035.a	spessore lamiera 6/10, dimensioni lato maggiore da 0 a 300 mm	mq	<b>46,99</b>
E03.022.035.b	spessore lamiera 8/10, dimensioni lato maggiore da 310 a 750 mm	mq	<b>40,71</b>
E03.022.035.c	spessore lamiera 10/10, dimensioni lato maggiore da 760 a 1.200 mm	mq	<b>42,08</b>
E03.022.035.d	spessore lamiera 12/10, dimensioni lato maggiore da 1.210 a 2.000 mm	mq	<b>46,07</b>
	Pezzi speciali in lamiera zincata a sezione rettangolare, eseguiti in classe di tenuta A secondo norma UNI EN 1507, privi di rivestimento, compreso guarnizioni e bulloneria per l'assemblaggio, misurati secondo EN 14239 e guida AICARR, esclusi gli staffaggi e il trasporto:		
E03.022.040	al kg:		
E03.022.040.a	spessore lamiera 6/10, dimensioni lato maggiore da 0 a 300 mm	kg	<b>30,11</b>
E03.022.040.b	spessore lamiera 8/10, dimensioni lato maggiore da 310 a 750 mm	kg	<b>15,20</b>
E03.022.040.c	spessore lamiera 10/10, dimensioni lato maggiore da 760 a 1.200 mm	kg	<b>10,60</b>
E03.022.040.d	spessore lamiera 12/10, dimensioni lato maggiore da 1.210 a 2.000 mm	kg	<b>7,69</b>
E03.022.045	al mq:		
E03.022.045.a	spessore lamiera 6/10, dimensioni lato maggiore da 0 a 300 mm	mq	<b>153,27</b>
E03.022.045.b	spessore lamiera 8/10, dimensioni lato maggiore da 310 a 750 mm	mq	<b>113,29</b>
E03.022.045.c	spessore lamiera 10/10, dimensioni lato maggiore da 760 a 1.200 mm	mq	<b>85,55</b>
E03.022.045.d	spessore lamiera 12/10, dimensioni lato maggiore da 1.210 a 2.000 mm	mq	<b>73,41</b>
E03.022.050	Staffaggi delle condotte a sezione rettangolare realizzati in lamiera zincata, costruiti secondo UNI EN 12236 e misurati secondo EN 14239 e guida AICARR, escluso il trasporto:		
E03.022.050.a	tipo F, sospensione doppia a soffitto per dimensione lato maggiore fino a 750 mm	cad	<b>13,50</b>
E03.022.050.b	tipo G, sospensione doppia a soffitto per dimensione lato maggiore oltre 750 mm	cad	<b>33,78</b>
E03.022.050.c	tipo H, supporto doppio a pavimento	cad	<b>147,73</b>
E03.022.050.d	tipo I, supporto a parete	cad	<b>258,01</b>
	Coefficiente di correzione dei prezzi sopra esposti per quantità di condotte fornite:		
E03.022.055	per unità di misura espressa in kg:		
E03.022.055.a	da 0 a 1.000 kg	K	<b>1,52</b>
E03.022.055.b	da 1.001 a 3.000 kg	K	<b>1,11</b>
E03.022.055.c	da 3.001 a 10.000 kg	K	<b>1,01</b>
E03.022.055.d	da 10.001 a 30.000 kg	K	<b>0,91</b>
E03.022.060	per unità di misura espressa in mq:		
E03.022.060.a	da 0 a 140 mq	K	<b>1,52</b>
E03.022.060.b	da 141 a 345 mq	K	<b>1,11</b>
E03.022.060.c	da 346 a 1.015 mq	K	<b>1,01</b>
E03.022.060.d	da 1.046 a 3.045 mq	K	<b>0,91</b>
E03.022.065	Giunti antivibranti per il collegamento tra condotte e unità motorizzate, realizzati con una parte centrale in materiale flessibile, con caratteristiche di reazione al fuoco pari a quelle dell'isolamento termico utilizzato, e bordi laterali in lamina metallica, comprese flange per l'interposizione degli stessi; misurati al metro lineare di perimetro	m	<b>30,30</b>

	Condotta per la termoventilazione e il condizionamento dell'aria, realizzata con pannelli sandwich di spessore 20,5 mm, con trattamento autopulente e antimicrobico, ad effetto loto, che agevola la rimozione del particolato solido depositato sulla superficie interna del canale migliorando nel tempo l'efficacia antimicrobica, costituiti da un'anima di schiuma poliuretana espansa ad acqua, senza uso di CFC, HCFC, HFC e HC, espandente dell'isolante con ODP (ozone depletion potential) = 0 e GWP (global warming potential) = 0, rivestita sul lato interno con una lamina di alluminio liscio con trattamento autopulente e antimicrobico e all'esterno con una lamina di alluminio gofrato, conduttività termica iniziale 0,022 W/mK, classe di reazione al fuoco 0-1, classificazione dei fumi di combustione F1 secondo NF F 16 101, completa di accessori per il corretto montaggio e sfrido di lavorazione, posta in opera ad un'altezza massima di 4,00 m dal piano di calpestio:			
E03.022.070	per ambienti interni, densità 50 ÷ 54 kg/mc, spessore pannello 20,5 mm:			
E03.022.070.a	spessore alluminio interno 200 µ ed esterno 80 µ	mq	<b>63,46</b>	20
E03.022.070.b	spessore alluminio interno 80 µ ed esterno 80 µ	mq	<b>60,90</b>	21
E03.022.075	per ambienti esterni, densità 46 ÷ 50 kg/mc, trattata esternamente con una apposita guaina impermeabilizzante per l'assoluta tenuta all'acqua e all'aria, resistenza alle dilatazioni termiche e ai raggi ultravioletti, spessore pannello 30,5 mm:			
E03.022.075.a	spessore alluminio interno 200 µ ed esterno 200 µ	mq	<b>86,49</b>	23
E03.022.075.b	spessore alluminio interno 80 µ ed esterno 200 µ	mq	<b>83,93</b>	24
E03.022.080	Condotta per la termoventilazione e il condizionamento dell'aria in ambienti con atmosfere aggressive, composta da pannelli sandwich di spessore 20,5 mm costituiti da un'anima di schiuma poliuretana espansa ad acqua, senza uso di CFC, HCFC, HFC e HC, espandente dell'isolante con ODP (ozone depletion potential) = 0 e GWP (global warming potential) = 0, densità 50 ± 54 kg/mc, rivestita su entrambi i lati con lamine di alluminio gofrato di spessore 80 mm accoppiate con una pellicola anticorrosione in poliestere di spessore 13 mm, conduttività termica iniziale 0,022 W/mK, classe di reazione al fuoco 0-1, classificazione dei fumi di combustione F1, completa di accessori per il corretto montaggio, sfrido di lavorazione, posta in opera ad un'altezza massima di 4,00 m dal piano di calpestio	mq	<b>55,15</b>	23
E03.022.085	Condotta ultra leggera ad elevato coefficiente di resistenza meccanico (350.000 ÷ 900.000 N/mm) realizzata con pannello sandwich in schiuma rigida di Pir/Pur espanso a celle chiuse >95% ad alta densità (48 kg/mc) esente da CFC, HCFC e HFC (ODP = 0, GWP = 0), con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio gofrato/liscio laccati con primer protettivi anticorrosione, classe di reazione al fuoco 0-1 ed Euroclasse B-s3, d0 / B-s2, d0, conduttività termica 0,0206 W/mK, resistente ai raggi UV, completa di staffaggio mediante pendinatura, angolari, barre filettate, profili e baionette, posta ad un'altezza massima dal piano di calpestio di 4 metri:			
E03.022.085.a	pannello spessore 20,5 ÷ 21 mm, spessore alluminio interno/esterno 80 µ	mq	<b>55,49</b>	22
E03.022.085.b	pannello spessore 20,5 ÷ 21 mm, spessore alluminio interno 80 µ ed esterno 200 µ	mq	<b>57,09</b>	21
E03.022.085.c	pannello spessore 30 ÷ 31 mm, spessore alluminio interno 80 µ ed esterno 200 µ	mq	<b>79,72</b>	31
E03.022.085.d	pannello spessore 30 ÷ 31 mm, spessore alluminio interno 80 µ ed esterno 500 µ	mq	<b>98,43</b>	29
E03.022.085.e	sovrapprezzo per realizzazioni di pezzi speciali (curve, pezzi dinamici/statici, derivazioni e braghe), da conteggiare sui mq effettivi degli stessi	%	<b>10,10</b>	
E03.022.090	Condotta ultra leggera ad elevato coefficiente di resistenza meccanico (350.000 ÷ 900.000 N/mm) realizzata con pannello sandwich in schiuma rigida di Pir/Pur espanso a celle chiuse >95% ad alta densità (48 kg/mc) esente da CFC, HCFC e HFC (ODP = 0, GWP = 0), con rivestimento interno INOX AISI 316L ed esterno in foglio di alluminio gofrato laccato con primer protettivi anticorrosione, classe di reazione al fuoco 0-1 ed Euroclasse B-s3, d0 / B-s2, d0, conduttività termica 0,0206 W/mK, resistente ai raggi UV, completa di staffaggio mediante pendinatura, angolari, barre filettate, profili e baionette, posta ad un'altezza massima dal piano di calpestio di 4 metri:			
E03.022.090.a	pannello spessore totale 30 mm	mq	<b>112,75</b>	11
E03.022.090.b	sovrapprezzo per realizzazioni di pezzi speciali (curve, pezzi dinamici/statici, derivazioni e braghe), da conteggiare sui mq effettivi degli stessi	%	<b>10,10</b>	

E03.022.095	Condotta con garanzia di efficacia antimicrobica autosanificante decennale ultra leggera ad elevato coefficiente di resistenza meccanico (350.000 ÷ 900.000 N/mm) realizzata con pannello sandwich in schiuma rigida di poliuretano espanso ad alta densità (48 kg/mc) esente da CFC, HCFC e HFC (ODP = 0, GWP = 0), con rivestimento interno in alluminio liscio con inclusione (non laccatura) di antimicrobico a base di argento-zeolite efficace contro oltre 600 agenti patogeni (es. Legionella pneumophila, Salmonella choleraesuis, Aspergillus niger, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Candida albicans, e Listeria monocytogenes) ed esterno in foglio di alluminio goffrato/liscio laccati con primer protettivi anticorrosione, classe di reazione al fuoco 0-1 ed Euroclasse B-s3, d0 / B-s2, d0, conduttività termica 0,0206 W/mK, resistente ai raggi UV, densità ottica fumi M1, completa di staffaggio mediante pendinatura, angolari, barre filettate, profili e baionette trattati argento zeolite, posta ad un'altezza massima dal piano di calpestio di 4 metri:			
E03.022.095.a	pannello spessore 21 mm, rivestito da alluminio esterno 80 µ e interno antimicrobico 80 µ	mq	<b>64,03</b>	20
E03.022.095.b	pannello spessore 21 mm, rivestito da alluminio esterno 80 µ e interno antimicrobico 200 µ	mq	<b>69,16</b>	18
E03.022.095.c	pannello spessore 30 mm, rivestito da alluminio esterno 200 µ e interno antimicrobico 200 µ	mq	<b>92,69</b>	28
E03.022.095.d	sovrapprezzo per realizzazioni di pezzi speciali (curve, pezzi dinamici/statici, derivazioni e braghe), da conteggiare sui mq effettivi degli stessi	%	<b>10,10</b>	
E03.022.100	Condotta per termoventilazione e condizionamento aria realizzata con pannelli sandwich con trattamento antimicrobico, costituiti da un'anima di schiuma poliuretanic espansa ad acqua, senza uso di CFC, HCFC, HFC e HC, espandente dell'isolante con ODP (ozone depletion potential) = 0 e GWP (global warming potential) = 0, densità 50-54 kg/mc, rivestita sul lato interno con una lamina di alluminio liscio con trattamento antimicrobico e all'esterno con una lamina di alluminio goffrato, conduttività termica iniziale li = 0,022 W (m °C), classe di reazione al fuoco 0-1, classificazione dei fumi di combustione F1 secondo NF F 16 101, completa di accessori per il corretto montaggio e sfrido di lavorazione:			
E03.022.100.a	pannello spessore 20,5 mm, rivestito da alluminio interno 80 µ ed esterno 200 µ	mq	<b>59,66</b>	21
E03.022.100.b	pannello spessore 20,5 mm, rivestito da alluminio interno 80 µ ed esterno 80 µ	mq	<b>57,87</b>	22
E03.022.100.c	pannello spessore 30,5 mm, rivestito da alluminio interno 200 µ ed esterno 200 µ protetto con 2 g/mq di lacca antiossidante al poliestere trattato esternamente con una apposita guaina impermeabilizzante per una assoluta tenuta all'acqua e all'aria, resistenza alle dilatazioni termiche e ai raggi ultravioletti	mq	<b>84,04</b>	24
E03.022.100.d	pannello spessore 30,5 mm, rivestito da alluminio interno 80 µ ed esterno 200 µ protetto con 2 g/mq di lacca antiossidante al poliestere trattato esternamente con una apposita guaina impermeabilizzante per una assoluta tenuta all'acqua e all'aria, resistenza alle dilatazioni termiche e ai raggi ultravioletti	mq	<b>80,20</b>	25
E03.022.105	Coefficiente di correzione ai prezzi relativi alle condotte con pannelli in schiuma di poliuretano espanso per impianti di modeste dimensioni (per unità di misura espressa in mq), fino a 200 mq	K	<b>1,52</b>	
E03.022.110	Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, resistente ai raggi UV, rigidità dei pannelli > 350.000 N/mmq, resistenza trasmissione vapore acqueo ≥ 2.000 mqhPa/mg, resistente a pressione fino a 3.000 Pa, conduttività termica iniziale del canale e degli accessori 0,0206 W/mK, posto ad un'altezza massima dal piano di calpestio di 4 m:			
E03.022.110.a	elemento rettilineo, spessore 25 mm, rivestito da alluminio interno 120 µ ed esterno 120 µ:			
E03.022.110.a	di diametro nominale 200 mm	m	<b>106,89</b>	12
E03.022.110.b	di diametro nominale 300 mm	m	<b>121,20</b>	10
E03.022.110.c	di diametro nominale 400 mm	m	<b>133,53</b>	9
E03.022.110.d	di diametro nominale 500 mm	m	<b>155,76</b>	8
E03.022.110.e	di diametro nominale 600 mm	m	<b>170,71</b>	7
E03.022.115	curva a 45° per canale circolare, spessore 25 mm, rivestita da alluminio interno 200 µ ed esterno 200 µ:			
E03.022.115.a	di diametro nominale 200 mm	cad	<b>85,17</b>	14
E03.022.115.b	di diametro nominale 300 mm	cad	<b>100,29</b>	13
E03.022.115.c	di diametro nominale 400 mm	cad	<b>122,85</b>	10

E03.022.115.d	diámetro nominale 500 mm	cad	<b>142,63</b>	9
E03.022.115.e	diámetro nominale 600 mm	cad	<b>172,53</b>	7
E03.022.120	curva a 90° per canale circolare, spessore 25 mm, rivestita da alluminio interno 200 µ ed esterno 200 µ:			
E03.022.120.a	diámetro nominale 200 mm	cad	<b>128,24</b>	9
E03.022.120.b	diámetro nominale 300 mm	cad	<b>153,64</b>	8
E03.022.120.c	diámetro nominale 400 mm	cad	<b>192,36</b>	6
E03.022.120.d	diámetro nominale 500 mm	cad	<b>223,89</b>	6
E03.022.120.e	diámetro nominale 600 mm	cad	<b>265,55</b>	5
E03.022.125	riduzione per canale circolare, spessore 25 mm, rivestita da alluminio interno 200 µ ed esterno 200 µ:			
E03.022.125.a	diámetro nominale 200 - 300 - 400 mm	cad	<b>147,19</b>	9
E03.022.125.b	diámetro nominale 400 - 500 - 600 mm	cad	<b>198,24</b>	6
E03.022.130	raccordo dinamico a 2 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 200 µ ed esterno 200 µ:			
E03.022.130.a	diámetro nominale 200 mm	cad	<b>306,92</b>	2
E03.022.130.b	diámetro nominale 300 mm	cad	<b>338,51</b>	2
E03.022.130.c	diámetro nominale 400 mm	cad	<b>387,74</b>	2
E03.022.130.d	diámetro nominale 500 mm	cad	<b>432,55</b>	2
E03.022.130.e	diámetro nominale 600 mm	cad	<b>482,51</b>	2
E03.022.135	raccordo a T per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 µ ed esterno 120 µ, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm:			
E03.022.135.a	diámetro nominale 200 mm	cad	<b>228,29</b>	3
E03.022.135.b	diámetro nominale 300 mm	cad	<b>248,87</b>	3
E03.022.135.c	diámetro nominale 400 mm	cad	<b>275,32</b>	2
E03.022.135.d	diámetro nominale 500 mm	cad	<b>303,98</b>	2
E03.022.135.e	diámetro nominale 600 mm	cad	<b>331,15</b>	2
E03.022.140	raccordo dinamico a 4 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 µ ed esterno 120 µ, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm:			
E03.022.140.a	diámetro nominale 200 mm	cad	<b>316,46</b>	2
E03.022.140.b	diámetro nominale 300 mm	cad	<b>342,91</b>	2
E03.022.140.c	diámetro nominale 400 mm	cad	<b>376,71</b>	2
E03.022.140.d	diámetro nominale 500 mm	cad	<b>414,19</b>	2
E03.022.140.e	diámetro nominale 600 mm	cad	<b>448,71</b>	2
E03.022.145	raccordo dinamico a 45° per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 µ ed esterno 120 µ:			
E03.022.145.a	diámetro nominale 200 mm	cad	<b>227,57</b>	3
E03.022.145.b	diámetro nominale 300 mm	cad	<b>253,27</b>	3
E03.022.145.c	diámetro nominale 400 mm	cad	<b>285,61</b>	2
E03.022.145.d	diámetro nominale 500 mm	cad	<b>323,08</b>	2
E03.022.145.e	diámetro nominale 600 mm	cad	<b>360,55</b>	2
E03.022.150	raccordo doppio dinamico a 45° per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 µ ed esterno 120 µ:			
E03.022.150.a	diámetro nominale 200 mm	cad	<b>316,46</b>	2
E03.022.150.b	diámetro nominale 300 mm	cad	<b>351,00</b>	2
E03.022.150.c	diámetro nominale 400 mm	cad	<b>396,56</b>	2
E03.022.150.d	diámetro nominale 500 mm	cad	<b>447,98</b>	2
E03.022.150.e	diámetro nominale 600 mm	cad	<b>500,88</b>	2
E03.022.155	Coefficiente di correzione dei prezzi sopra esposti per impianti di modeste dimensioni (per unità di misura espressa in m), fino a 200 m	K	<b>1,52</b>	
E03.022.160	Condotta di ventilazione, o rivestimento di elementi esistenti, in lastre di silicato di calcio, esenti da amianto, omologate in classe 0, spessore 40 mm, unite tra loro con sovrapposizione, sui giunti, di una striscia di lastra in silicato di calcio a matrice cementizia, esente da amianto e omologata in classe 0, avente larghezza 100 mm e spessore 10 mm, con graffe in acciaio; il tutto fissato al soffitto con tiranti in acciaio, per mezzo di tassello ad espansione ed uniti tra loro nella parte inferiore della condotta con profili angolari d'acciaio, esclusi i pezzi speciali quali curve, diramazioni, etc.; in opera ad un'altezza massima di 4,00 m dal piano di calpestio, al metro lineare per le seguenti sezioni:			
E03.022.160.a	300 x 300 mm	m	<b>158,58</b>	28



E03.022.160.b	400 x 400 mm	m	<b>191,40</b>	23
E03.022.160.c	500 x 500 mm	m	<b>223,67</b>	20
E03.022.165	Tubo flessibile in alluminio rinforzato doppio strato ad alta flessibilità con inclusione di efficacia antimicrobica autosanificante decennale a base di argento-zeolite contro gli agenti patogeni (Legionella Pneumophila, Salmonella choleraesuis, Aspergillus Niger, Escherichia Coli, Pseudomonas Aeruginosa, Staphylococcus Aureus, Candida Albicans), temperatura di utilizzo -40°C +110°C, massima velocità dell'aria 30 m/sec, pressione di esercizio massima 3.000 Pa, certificato classe 1-1 di resistenza al fuoco, grado di igroscopicità 0,03%, posto in opera ad un'altezza massima di 4,00 m dal piano di calpestio, esclusi staffaggi:			
E03.022.165.a	diametro nominale 102 mm	m	<b>8,28</b>	14
E03.022.165.b	diametro nominale 127 mm	m	<b>9,16</b>	13
E03.022.165.c	diametro nominale 152 mm	m	<b>10,98</b>	14
E03.022.165.d	diametro nominale 203 mm	m	<b>14,80</b>	17
E03.022.165.e	diametro nominale 254 mm	m	<b>17,74</b>	13
E03.022.165.f	diametro nominale 315 mm	m	<b>22,18</b>	13
E03.022.170	Tubo flessibile in alluminio rinforzato 20 µ doppio strato ad alta flessibilità con inclusione di efficacia antimicrobica autosanificante decennale a base di argento-zeolite contro gli agenti patogeni (Legionella Pneumophila, Salmonella choleraesuis, Aspergillus Niger, Escherichia Coli, Pseudomonas Aeruginosa, Staphylococcus Aureus, Candida Albicans), ricoperto esternamente da un materassino in PET di 20 mm, temperatura di utilizzo -40°C +110°C, massima velocità dell'aria 30 m/sec, pressione di esercizio massima 3.000 Pa, certificato classe 1-1 di resistenza al fuoco, grado di igroscopicità 0,03%, posto in opera ad un'altezza massima di 4,00 m dal piano di calpestio, esclusi staffaggi:			
E03.022.170.a	diametro nominale 102 mm	m	<b>15,92</b>	8
E03.022.170.b	diametro nominale 127 mm	m	<b>17,69</b>	7
E03.022.170.c	diametro nominale 152 mm	m	<b>19,56</b>	8
E03.022.170.d	diametro nominale 203 mm	m	<b>25,08</b>	9
E03.022.170.e	diametro nominale 254 mm	m	<b>30,96</b>	8
E03.022.170.f	diametro nominale 315 mm	m	<b>37,32</b>	7
E03.022.175	Condotta flessibile in alluminio triplo laminato con spirale in acciaio armonico ed uno strato esterno in pvc conforme alla norma EN 13180, temperature di utilizzo da -20 °C a +140 °C, velocità massima dell'aria sino a 30 m/s, pressione d'esercizio massima 3.000 Pa, certificata classe 1 di reazione al fuoco, data in opera ad un'altezza massima di 4,00 m dal piano di calpestio, comprese quota parte del costo delle fascette di fissaggio con esclusione del costo dei raccordi di giunzione e di eventuale staffaggio:			
E03.022.175.a	diametro nominale 102 mm	m	<b>7,17</b>	17
E03.022.175.b	diametro nominale 127 mm	m	<b>8,03</b>	15
E03.022.175.c	diametro nominale 152 mm	m	<b>10,39</b>	15
E03.022.175.d	diametro nominale 160 mm	m	<b>11,33</b>	14
E03.022.175.e	diametro nominale 203 mm	m	<b>14,08</b>	17
E03.022.175.f	diametro nominale 254 mm	m	<b>16,91</b>	14
E03.022.175.g	diametro nominale 315 mm	m	<b>21,84</b>	13
E03.022.175.h	diametro nominale 356 mm	m	<b>25,53</b>	11
E03.022.175.i	diametro nominale 406 mm	m	<b>29,21</b>	13
E03.022.175.j	diametro nominale 457 mm	m	<b>32,81</b>	11
E03.022.175.k	diametro nominale 508 mm	m	<b>37,53</b>	10
E03.022.180	Condotta flessibile in alluminio triplo strato ricoperto esternamente da uno strato in fibra di vetro e da uno strato di alluminio rinforzato conforme alla norma EN 13180, temperatura di utilizzo da -30 °C a +140 °C, velocità massima dell'aria 30 m/s, pressione d'esercizio massima 3000 Pa, certificata classe 1 di reazione al fuoco, spessore fibra di vetro 25 mm, densità 16 kg/mc, data in opera completa sino a 5 m dal pavimento, compresa quota parte del costo delle fascette di fissaggio con esclusione del costo dei raccordi di giunzione e di eventuale staffaggio:			
E03.022.180.a	diametro nominale 102 mm	m	<b>11,63</b>	10
E03.022.180.b	diametro nominale 127 mm	m	<b>13,51</b>	9
E03.022.180.c	diametro nominale 152 mm	m	<b>14,85</b>	11

E03.022.180.d	diametro nominale 160 mm	m	15,88	10
E03.022.180.e	diametro nominale 203 mm	m	18,62	13
E03.022.180.f	diametro nominale 254 mm	m	22,30	11
E03.022.180.g	diametro nominale 356 mm	m	32,64	9
E03.022.180.h	diametro nominale 406 mm	m	37,43	9
E03.022.180.i	diametro nominale 457 mm	m	41,97	9
E03.022.180.j	diametro nominale 508 mm	m	45,02	9
E03.025	<b>COIBENTAZIONE DI CANALI IN LAMIERA</b>			
E03.025.005	Coibentazione esterna di canale in lamiera zincata con materassino in fibra minerale spessore 50 mm, finitura esterna con carta d'alluminio retinata e giunzioni nastrate rifinito esternamente con rete metallica zincata a maglia esagonale, in opera compreso l'onere per il materiale di consumo, per canali posti a terra	mq	25,43	57
E03.025.010	Coibentazione esterna di canale in alluminio posto ad una altezza massima di 3 m, realizzata con materassino in lana minerale fermata con filo d'acciaio zincato, rivestito esternamente con lamierino di alluminio spessore 6/10 con bordi sovrapposti (altezza rivestimento circa 3 cm e fissati con viti autofilettanti, in opera compresa siliconatura delle giunzioni	mq	58,16	38
E03.028	<b>ONERI ACCESSORI PER CONDOTTE AERULICHE</b>			
E03.028.005	Assistenza tecnica comprensiva di rilievi in cantiere per la redazione dei disegni e l'esecuzione della progettazione costruttiva delle condotte riferite al circuito misurato al mq di superficie interna secondo EN 14239 e guida AICARR:			
E03.028.005.a	dimensioni lato maggiore o diametro da 0 a 300 mm	mq	26,06	
E03.028.005.b	dimensioni lato maggiore o diametro da 310 a 750 mm	mq	17,37	
E03.028.005.c	dimensioni lato maggiore o diametro da 760 a 1.200 mm	mq	8,69	
E03.028.005.d	dimensioni lato maggiore o diametro da 1.210 a 2.000 mm	mq	4,34	
E03.028.010	Opere di taratura, bilanciamento e collaudo delle condotte realizzate con idonea apparecchiatura e strumentazione, riferite al circuito misurato al mq di superficie interna secondo EN 14239 e guida AICARR:			
E03.028.010.a	dimensioni lato maggiore o diametro da 0 a 300 mm	mq	26,06	
E03.028.010.b	dimensioni lato maggiore o diametro da 310 a 750 mm	mq	17,37	
E03.028.010.c	dimensioni lato maggiore o diametro da 760 a 1.200 mm	mq	8,69	
E03.028.010.d	dimensioni lato maggiore o diametro da 1.210 a 2.000 mm	mq	4,34	
E03.028.015	Prove di tenuta, da realizzarsi con idonea apparecchiatura e strumentazione, delle condotte riferite al circuito misurato al mq di superficie interna secondo EN 14239 e guida AICARR:			
E03.028.015.a	dimensioni lato maggiore o diametro da 0 a 300 mm	mq	97,88	
E03.028.015.b	dimensioni lato maggiore o diametro da 310 a 750 mm	mq	17,98	
E03.028.015.c	dimensioni lato maggiore o diametro da 760 a 1.200 mm	mq	10,51	
E03.028.015.d	dimensioni lato maggiore o diametro da 1.210 a 2.000 mm	mq	6,87	
E03.031	<b>MANUTENZIONE IGIENICA IMPIANTI AERULICI</b>			
E03.031.005	Primo sopralluogo tendente ad accertare lo stato igienico del circuito aeraulico, comprendente: - Valutazione delle problematiche igieniche ed epidemiologiche legate alla struttura in oggetto - Censimento degli impianti presenti e degli apparati che li compongono - Consultazione e verifica di tutta la documentazione inerente gli impianti presenti - Valutazione delle criticità di natura igienico sanitaria degli impianti presenti - Valutazione delle problematiche tecniche degli impianti presenti - Valutazione delle problematiche di sicurezza relative all'eventuale cantiere - Analisi funzionale degli impianti:			
E03.031.005.a	fino a 2.000 mc/h	cad	335,36	
E03.031.005.b	da 2.000 a 12.000 mc/h	cad	467,68	
E03.031.005.c	da 12.000 a 30.000 mc/h	cad	553,54	
E03.031.005.d	oltre 30.000 mc/h	cad	670,71	

E03.031.010	Ispezione tecnica iniziale, da effettuarsi prima di qualsiasi intervento, allo scopo di determinare le condizioni igieniche della rete aeraulica attraverso le seguenti operazioni:- Video-ispezione su un campione statistico significativo dell'impianto stesso (nel NADCA ACR 2013 è previsto il 40% dell'intero circuito a servizio di una unità di trattamento dell'aria) - Prelievi microbiologici di superficie nelle UTA - Prelievi gravimetrici e microbiologici delle polveri nelle condotte aerauliche - Prelievi microbiologici dell'aria immessa negli ambienti - Campionamenti microbiologici dell'acqua di umidificazione/condensa - Prelievi fisici o particellari - Ispezione funzionale degli impianti - Documentazione di progetto degli impianti. L'esito dell'ispezione Tecnica deve essere documentato da apposita Relazione Tecnica di Ispezione, completa dei suoi allegati, contenente quanto riportato nel Protocollo Operativo AIISA:			
E03.031.010.a	fino a 2.000 mc/h	cad		<b>2.622,25</b>
E03.031.010.b	da 2.000 a 12.000 mc/h	cad		<b>4.118,22</b>
E03.031.010.c	da 12.000 a 30.000 mc/h	cad		<b>5.060,65</b>
E03.031.010.d	oltre 30.000 mc/h	cad		<b>6.389,96</b>
E03.031.015	Misure di contenimento della contaminazione ambientale al fine di evitare fenomeni di cross-contamination scelte in funzione dell'ambito di lavoro (sanitario, commerciale, etc.) e dello stato igienico degli impianti rilevato durante l'Ispezione Tecnica. Il prezzo è espresso per metro lineare di circuito di condotte come risultante dal computo:			
E03.031.015.a	controlli ingegneristici minimi (livello 1): - Stendere coperture di protezione sulle pavimentazioni e sulle apparecchiature presenti - Pulire e sigillare adeguatamente tutte le attrezzature ed i dispositivi di lavoro	m		<b>6,06</b>
E03.031.015.b	contenimento dell'area di lavoro senza unità di decontaminazione (livello 2): - Tutte le misure previste per il livello 1 - Isolare l'area di lavoro attraverso l'installazione di barriere di confinamento - Coprire la pavimentazione con un doppio foglio di polietilene - Mantenere la camera di confinamento in depressione rispetto agli ambienti confinanti attraverso l'utilizzo di un aspiratore dotato di filtro HEPA - Aspirare le pareti interne alla camera con un aspiratore dotato di filtro HEPA prima di rimuovere o spostare la stessa	m		<b>17,17</b>
E03.031.015.c	contenimento dell'area di lavoro con unità di decontaminazione a camera singola (livello 3): - Tutte le misure previste per il livello 2 - Creare una camera di decontaminazione adiacente alla zona di contenimento e separata da essa da un doppio foglio di polietilene - Monitorare il rispetto della pressione negativa nelle aree di contenimento - Monitorare che il livello di particolato presente all'interno delle aree di confinamento non superi quello degli ambienti circostanti	m		<b>25,25</b>
E03.031.015.d	contenimento dell'area di lavoro con unità di decontaminazione a camera doppia (livello 4): - Tutte le misure previste per il livello 3 - Creare due camere di decontaminazione	m		<b>28,28</b>
E03.031.020	Riqualificazione di unità di trattamento dell'aria, del tipo prefabbricato a sezioni componibili, comprendente: distacco dei collegamenti elettrici; isolamento dell'apparecchiatura dal resto del circuito, asportazione meccanica delle polveri depositate; pulizia del ventilatore e della struttura di supporto; pulizia delle batterie di scambio termico; sostituzione del pacco alveolare della sezione umidificazione; disinfezione delle superfici interne; eventuale trattamento inertizzante delle superfici interne; ripristino dei collegamenti elettrici. Escluso smontaggio e successivo ripristino delle sezioni componibili			
E03.031.020.a	UTA 1 batteria senza umidificazione:			
E03.031.020.a	fino a 2.000 mc/h	cad		<b>1.402,03</b>
E03.031.020.b	da 2.000 a 12.000 mc/h	cad		<b>1.916,18</b>
E03.031.020.c	da 12.000 a 30.000 mc/h	cad		<b>2.429,31</b>
E03.031.020.d	oltre 30.000 mc/h	cad		<b>2.942,45</b>
E03.031.020.e	sovrapprezzo per presenza di recuperatore di calore nell'apparecchiatura	%		<b>40,40</b>
E03.031.025	UTA 1 batteria con umidificazione:			
E03.031.025.a	fino a 2.000 mc/h	cad		<b>1.761,63</b>
E03.031.025.b	da 2.000 a 12.000 mc/h	cad		<b>2.446,49</b>
E03.031.025.c	da 12.000 a 30.000 mc/h	cad		<b>3.132,35</b>
E03.031.025.d	oltre 30.000 mc/h	cad		<b>3.817,21</b>
E03.031.025.e	sovrapprezzo per presenza di recuperatore di calore nell'apparecchiatura	%		<b>40,40</b>
E03.031.030	UTA 2 batterie con umidificazione:			
E03.031.030.a	fino a 2.000 mc/h	cad		<b>2.172,75</b>
E03.031.030.b	da 2.000 a 12.000 mc/h	cad		<b>3.031,34</b>
E03.031.030.c	da 12.000 a 30.000 mc/h	cad		<b>3.888,92</b>

E03.031.030.d	oltre 30.000 mc/h	cad	<b>4.745,50</b>
E03.031.030.e	sovrapprezzo per presenza di recuperatore di calore nell'apparecchiatura	%	<b>40,40</b>
E03.031.035	UTA 3 batterie con umidificazione:		
E03.031.035.a	fino a 2.000 mc/h	cad	<b>2.584,87</b>
E03.031.035.b	da 2.000 a 12.000 mc/h	cad	<b>3.614,17</b>
E03.031.035.c	da 12.000 a 30.000 mc/h	cad	<b>4.644,49</b>
E03.031.035.d	oltre 30.000 mc/h	cad	<b>5.675,81</b>
E03.031.035.e	sovrapprezzo per presenza di recuperatore di calore nell'apparecchiatura	%	<b>40,40</b>
	Portine d'ispezione e accesso complete di guarnizioni di tenuta e complete di meccanismo di apertura senza l'ausilio di attrezzatura specifica; dimensionamento e posizionamento in conformità alle specifiche della norma UNI EN 12097:		
E03.031.040	per condotte rettangolari con isolamento delle seguenti dimensioni:		
E03.031.040.a	300 x 100 mm	cad	<b>61,62</b>
E03.031.040.b	400 x 200 mm	cad	<b>73,74</b>
E03.031.040.c	500 x 400 mm	cad	<b>106,06</b>
E03.031.045	per condotte rettangolari prive di isolamento:		
E03.031.045.a	300 x 100 mm	cad	<b>41,41</b>
E03.031.045.b	400 x 200 mm	cad	<b>46,47</b>
E03.031.045.c	500 x 400 mm	cad	<b>59,60</b>
E03.031.050	per condotte circolari con isolamento:		
E03.031.050.a	300 x 100 mm	cad	<b>71,72</b>
E03.031.050.b	400 x 200 mm	cad	<b>71,72</b>
E03.031.050.c	500 x 400 mm	cad	<b>91,92</b>
E03.031.055	per condotte circolari prive di isolamento:		
E03.031.055.a	300 x 100 mm	cad	<b>41,41</b>
E03.031.055.b	400 x 200 mm	cad	<b>42,42</b>
E03.031.055.c	500 x 400 mm	cad	<b>46,47</b>
E03.031.060	Bonifica del circuito delle condotte eseguita attraverso la pulizia meccanica secondo le seguenti procedure (le condotte flessibili sono escluse perché oggetto di sostituzione con altrettante di uguali caratteristiche e nuove): sezionamento del tratto di circuito interessato dall'intervento, mediante l'ausilio di palloni gonfiabili in gomma da introdurre all'interno delle condotte; pulizia delle condotte attraverso l'impiego di idonea attrezzatura per la pulizia meccanica e la rimozione del particolato, scelta in funzione delle caratteristiche del circuito; aspirazione delle polveri e dei residui rimossi mediante l'utilizzo di unità aspirante munita di adeguata filtrazione, con ultimo stadio costituito da filtri HEPA se l'aria estratta dal circuito viene immessa negli ambienti occupati, (nel prezzo è compresa la pulizia delle attrezzature eseguita a fine lavoro):		
E03.031.060.a	fino a 2.000 mc/h	m	<b>23,23</b>
E03.031.060.b	da 2.000 a 12.000 mc/h	m	<b>26,26</b>
E03.031.060.c	da 12.000 a 30.000 mc/h	m	<b>36,36</b>
E03.031.060.d	oltre 30.000 mc/h	m	<b>43,43</b>
E03.031.065	Disinfezione delle superfici interne delle condotte eseguita lungo il circuito, sempre dopo la pulizia meccanica, secondo le seguenti procedure (le condotte flessibili sono escluse perché oggetto di sostituzione con altrettante di uguali caratteristiche e nuove): scelta del prodotto disinfettante adatto al circuito oggetto dell'intervento, sezionamento del tratto di circuito interessato dall'intervento, mediante l'ausilio di palloni gonfiabili in gomma da introdurre all'interno delle condotte; disinfezione attraverso l'impiego di idonea attrezzatura per l'applicazione di disinfettante, scelta in funzione delle caratteristiche del circuito:		
E03.031.065.a	fino a 2.000 mc/h	m	<b>6,06</b>
E03.031.065.b	da 2.000 a 12.000 mc/h	m	<b>14,14</b>
E03.031.065.c	da 12.000 a 30.000 mc/h	m	<b>23,23</b>
E03.031.065.d	oltre 30.000 mc/h	m	<b>31,31</b>
E03.031.070	Disinfezione delle superfici interne delle condotte eseguita con nebulizzazione, sempre dopo la pulizia meccanica, secondo le seguenti procedure (le condotte flessibili sono escluse perché oggetto di sostituzione con altrettante di uguali caratteristiche e nuove): scelta del prodotto disinfettante adatto al circuito oggetto dell'intervento; disinfezione attraverso l'impiego di idonea attrezzatura per l'applicazione di disinfettante, scelta in funzione delle caratteristiche del circuito:		

E03.031.070.a	fino a 2.000 mc/h	m	<b>15,15</b>	
E03.031.070.b	da 2.000 a 12.000 mc/h	m	<b>11,11</b>	
E03.031.070.c	da 12.000 a 30.000 mc/h	m	<b>9,09</b>	
E03.031.070.d	oltre 30.000 mc/h	m	<b>9,09</b>	
E03.031.075	Incapsulamento delle superfici interne delle condotte eseguito, sempre dopo la pulizia meccanica, secondo le seguenti procedure: scelta del prodotto incapsulante adatto al circuito oggetto dell'intervento, sezionamento del tratto di circuito interessato dall'intervento, mediante l'ausilio di palloni gonfiabili in gomma da introdurre all'interno delle condotte; incapsulamento attraverso l'impiego di idonea attrezzatura per l'applicazione dell'incapsulante, scelta in <b>funzione delle caratteristiche del circuito:</b>			
E03.031.075.a	fino a 2.000 mc/h	m	<b>12,12</b>	
E03.031.075.b	da 2.000 a 12.000 mc/h	m	<b>29,29</b>	
E03.031.075.c	da 12.000 a 30.000 mc/h	m	<b>46,47</b>	
E03.031.075.d	oltre 30.000 mc/h	m	<b>60,61</b>	
	Bonifica dei componenti aeraulici di linea, comprendente: inserimento di due portine d'ispezione prima e dopo il componente oppure, in alternativa, smontaggio dello stesso; pulizia e disinfezione mediante asportazione dei residui di polveri, morchia, materiale untuoso e qualsiasi altro materiale depositato sulle superfici con l'utilizzo di soluzione ad elevato potere disincrostante; i componenti aeraulici di linea comprendono:			
E03.031.080	componenti di linea gruppo A: porta filtri, se inseriti nella rete e non sulle unità di trattamento aria; serrande di taratura; serrande di sovrappressione; plenum, diversi da quelli dei terminali aeraulici			
E03.031.080.a	fino a 2.000 mc/h	cad	<b>157,58</b>	
E03.031.080.b	da 2.000 a 12.000 mc/h	cad	<b>189,90</b>	
E03.031.080.c	da 12.000 a 30.000 mc/h	cad	<b>232,33</b>	
E03.031.080.d	oltre 30.000 mc/h	cad	<b>285,86</b>	
E03.031.085	componenti di linea gruppo B: serrande tagliafuoco; silenziatori; batterie ad acqua e/o elettriche; regolatori di portata; cassette miscelatrici:			
E03.031.085.a	fino a 2.000 mc/h	cad	<b>291,92</b>	
E03.031.085.b	da 2.000 a 12.000 mc/h	cad	<b>358,59</b>	
E03.031.085.c	da 12.000 a 30.000 mc/h	cad	<b>443,44</b>	
E03.031.085.d	oltre 30.000 mc/h	cad	<b>547,48</b>	
	Bonifica dei terminali aeraulici di immissione e ripresa dell'aria, comprendente: distacco dei terminali dalla loro posizione di funzionamento sulle condotte e/o sui plenums; pulizia e disinfezione mediante asportazione dei residui di polveri, morchia, materiale untuoso e qualsiasi altro materiale depositato sulle superfici con l'utilizzo di soluzione ad elevato potere disincrostante; i terminali aeraulici comprendono:			
E03.031.090	terminali aeraulici gruppo A: terminali di presa aria esterna ed espulsione; griglie di ripresa; griglie di aspirazione; griglie di presa aria esterna e di espulsione; bocchette di mandata; diffusori; valvole di ventilazione:			
E03.031.090.a	fino a 2.000 mc/h	cad	<b>63,64</b>	
E03.031.090.b	da 2.000 a 12.000 mc/h	cad	<b>83,84</b>	
E03.031.090.c	da 12.000 a 30.000 mc/h	cad	<b>115,15</b>	
E03.031.090.d	oltre 30.000 mc/h	cad	<b>162,63</b>	
E03.031.095	terminali aeraulici gruppo B con plenum: terminali di presa aria esterna ed espulsione; griglie di ripresa; griglie di aspirazione; griglie di presa aria esterna e di espulsione; bocchette di mandata; diffusori; valvole di ventilazione, plenum:			
E03.031.095.a	fino a 2.000 mc/h	cad	<b>91,92</b>	
E03.031.095.b	da 2.000 a 12.000 mc/h	cad	<b>126,26</b>	
E03.031.095.c	da 12.000 a 30.000 mc/h	cad	<b>177,78</b>	
E03.031.095.d	oltre 30.000 mc/h	cad	<b>255,56</b>	
E03.031.100	terminali aeraulici gruppo C: diffusori tessili (importo riferito al ml di sviluppo); ugelli a lunga gittata; terminali a dislocamento; travi fredde:			
E03.031.100.a	fino a 2.000 mc/h	cad	<b>229,29</b>	
E03.031.100.b	da 2.000 a 12.000 mc/h	cad	<b>332,33</b>	
E03.031.100.c	da 12.000 a 30.000 mc/h	cad	<b>487,88</b>	
E03.031.100.d	oltre 30.000 mc/h	cad	<b>721,22</b>	
E03.031.105	terminali aeraulici gruppo D con plenum: diffusori tessili (importo riferito al ml di sviluppo); ugelli a lunga gittata; terminali a dislocamento; travi fredde, plenum:			
E03.031.105.a	fino a 2.000 mc/h	cad	<b>366,67</b>	

E03.031.105.b	da 2.000 a 12.000 mc/h	cad	<b>539,40</b>	
E03.031.105.c	da 12.000 a 30.000 mc/h	cad	<b>796,98</b>	
E03.031.105.d	oltre 30.000 mc/h	cad	<b>1.185,87</b>	
E03.031.110	Bonifica di unità locale o terminale di sistema centralizzato ad acqua e/o gas refrigerante, del tipo a fan-coils e/o split system, comprendente: smontaggio o apertura del mobile a protezione dell'apparecchiatura; disconnessione elettrica dell'apparecchiatura; pulizia e disinfezione dell'apparecchiatura mediante asportazione su tutte le parti interne ed esterne e delle batterie alettate dei residui di polveri, morchia, materiale untuoso e qualsiasi altro materiale depositato sulle superfici mediante l'utilizzo di una soluzione ad elevato potere disincrostante e quindi asportato mediante idoneo aspira liquidi dotato di filtro HEPA; rimontaggio delle parti precedentemente rimosse e ripristino della funzionalità dell'apparecchiatura; i prezzi esposti sono relativi ad apparecchiature con una sola batteria (sono escluse le apparecchiature a doppia batteria per le quali i prezzi sono a richiesta):			
E03.031.110.a	pavimento	cad	<b>143,44</b>	
E03.031.110.b	parete alta	cad	<b>191,92</b>	
E03.031.110.c	soffitto	cad	<b>263,64</b>	
E03.031.115	Ispezione tecnica finale, da effettuarsi dopo la realizzazione degli interventi di bonifica, allo scopo di verificare l'esito degli interventi stessi attraverso la ripetizione di tutte le operazioni effettuate durante l'ispezione tecnica iniziale. Le operazioni essenziali da effettuare sono le seguenti: - Video-ispezione/servizio fotografico di tutti i componenti dell'impianto oggetto dell'ispezione tecnica iniziale - Controllo e verifica di tutti gli apparati che sono stati eventualmente oggetto di modifiche temporanee - Analisi gravimetriche (Nadca Vacuum Test) da effettuare su campioni di polveri adese. L'esito dell'ispezione tecnica finale deve essere documentato da apposita Relazione Tecnica di Ispezione post Bonifica, completa dei suoi allegati, contenente quanto riportato nel Protocollo Operativo AIISA. A completamento della documentazione deve essere fornito un Piano di Controllo e Monitoraggio che contenga le tempistiche per le visite di sorveglianza sullo stato igienico dell'impianto aeraulico:			
E03.031.115.a	fino a 2.000 mc/h	cad	<b>2.771,74</b>	
E03.031.115.b	da 2.000 a 12.000 mc/h	cad	<b>4.344,48</b>	
E03.031.115.c	da 12.000 a 30.000 mc/h	cad	<b>5.361,66</b>	
E03.031.115.d	oltre 30.000 mc/h	cad	<b>6.676,83</b>	
E03.034	<b>BOCCHETTE E GRIGLIE</b>			
E03.034.005	Bocchetta di mandata, a doppia alettatura regolabile completa di serranda di taratura e controtelaio, data in opera a perfetta regola d'arte, in alluminio delle dimensioni di:			
E03.034.005.a	200 x 100 mm	cad	<b>62,09</b>	25
E03.034.005.b	300 x 100 mm	cad	<b>65,21</b>	24
E03.034.005.c	400 x 100 mm	cad	<b>70,65</b>	21
E03.034.005.d	500 x 100 mm	cad	<b>77,82</b>	20
E03.034.005.e	300 x 160 mm	cad	<b>73,01</b>	21
E03.034.005.f	400 x 160 mm	cad	<b>84,65</b>	18
E03.034.005.g	500 x 160 mm	cad	<b>90,78</b>	17
E03.034.005.h	600 x 160 mm	cad	<b>114,33</b>	13
E03.034.005.i	800 x 160 mm	cad	<b>144,29</b>	10
E03.034.005.j	400 x 200 mm	cad	<b>81,37</b>	19
E03.034.005.k	500 x 200 mm	cad	<b>118,19</b>	17
E03.034.005.l	600 x 200 mm	cad	<b>127,90</b>	16
E03.034.005.m	800 x 200 mm	cad	<b>158,62</b>	13
E03.034.005.n	500 x 300 mm	cad	<b>147,71</b>	17
E03.034.005.o	600 x 300 mm	cad	<b>165,46</b>	16
E03.034.005.p	800 x 300 mm	cad	<b>200,39</b>	13
E03.034.005.q	1.000 x 300 mm	cad	<b>250,00</b>	10
E03.034.010	Griglia di transito aria dai locali, in alluminio con profilo antiluce, installata su porta, data in opera a perfetta regola d'arte, con esclusione delle opere murarie o da falegname, delle dimensioni di:			
E03.034.010.a	300 x 160 mm	cad	<b>82,71</b>	31
E03.034.010.b	400 x 160 mm	cad	<b>87,60</b>	29
E03.034.010.c	500 x 160 mm	cad	<b>95,80</b>	27

E03.034.010.d	600 x 160 mm		cad	<b>102,82</b>	25
E03.034.010.e	300 x 200 mm		cad	<b>91,75</b>	28
E03.034.010.f	400 x 200 mm		cad	<b>99,37</b>	26
E03.034.010.g	500 x 200 mm		cad	<b>105,85</b>	25
E03.034.010.h	600 x 200 mm		cad	<b>110,38</b>	23
E03.034.010.i	400 x 300 mm		cad	<b>110,38</b>	23
E03.034.010.j	500 x 300 mm		cad	<b>125,36</b>	21
E03.034.010.k	600 x 300 mm		cad	<b>136,18</b>	19
E03.037	<b>DIFFUSORI</b>				
E03.037.005	Diffusore circolare (anemostato) a cono fisso del tipo in acciaio verniciato completo di serranda di regolazione, dato in opera a perfetta regola d'arte, del diametro di:				
E03.037.005.a	150 mm		cad	<b>68,08</b>	56
E03.037.005.b	200 mm		cad	<b>74,34</b>	51
E03.037.005.c	250 mm		cad	<b>80,59</b>	47
E03.037.005.d	300 mm		cad	<b>86,85</b>	44
E03.037.010	Diffusore circolare (anemostato) a coni regolabili in alluminio verniciato, completo di serranda di taratura ed equalizzatore, dato in opera a perfetta regola d'arte, del diametro di:				
E03.037.010.a	150 mm		cad	<b>135,64</b>	28
E03.037.010.b	200 mm		cad	<b>154,14</b>	25
E03.037.010.c	250 mm		cad	<b>184,91</b>	21
E03.037.010.d	300 mm		cad	<b>208,44</b>	18
E03.037.010.e	350 mm		cad	<b>253,42</b>	15
E03.037.010.f	400 mm		cad	<b>306,90</b>	13
E03.037.015	Diffusore multidirezionale quadrato in alluminio anodizzato naturale completo di serranda di taratura, dato in opera a perfetta regola d'arte, con esclusione delle opere murarie e comprensivo del materiale di consumo, delle dimensioni di:				
E03.037.015.a	150 x 150 mm		cad	<b>90,06</b>	30
E03.037.015.b	225 x 225 mm		cad	<b>104,21</b>	25
E03.037.015.c	300 x 300 mm		cad	<b>119,21</b>	21
E03.037.015.d	375 x 375 mm		cad	<b>143,70</b>	18
E03.037.020	Diffusore lineare a feritoie in alluminio anodizzato, fissaggio con viti non apparenti, posto in opera completo di coppia di terminali con esclusione dei raccordi e dello staffaggio:				
E03.037.020	ad una feritoia:				
E03.037.020.a	lunghezza 1.000 mm		cad	<b>120,68</b>	43
E03.037.020.b	lunghezza 1.500 mm		cad	<b>139,84</b>	36
E03.037.020.c	lunghezza 2.000 mm		cad	<b>156,71</b>	32
E03.037.025	a due feritoie:				
E03.037.025.a	lunghezza 1.000 mm		cad	<b>145,20</b>	36
E03.037.025.b	lunghezza 1.500 mm		cad	<b>172,81</b>	29
E03.037.025.c	lunghezza 2.000 mm		cad	<b>197,35</b>	26
E03.037.030	a tre feritoie:				
E03.037.030.a	lunghezza 1.000 mm		cad	<b>169,74</b>	30
E03.037.030.b	lunghezza 1.500 mm		cad	<b>206,54</b>	25
E03.037.030.c	lunghezza 2.000 mm		cad	<b>239,51</b>	21
E03.037.035	a quattro feritoie:				
E03.037.035.a	lunghezza 1.000 mm		cad	<b>194,27</b>	26
E03.037.035.b	lunghezza 1.500 mm		cad	<b>240,27</b>	21
E03.037.035.c	lunghezza 2.000 mm		cad	<b>280,14</b>	18
E03.040	<b>SERRANDE TAGLIAFUOCO</b>				
E03.040.005	Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica, munita di marcatura CE conforme alla norma EN 15650:2010, certificata secondo EN 1366-2, classificata secondo EN 13501-3, classificata EI 120 S, cassa lunghezza 510 mm e flangia da 35 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, data in opera a perfetta regola d'arte con esclusione delle opere murarie e del collegamento equipotenziale, delle dimensioni di:				
E03.040.005	altezza 200 mm:				
E03.040.005.a	base 200 mm		cad	<b>323,84</b>	24

E03.040.005.b	base 300 mm	cad	<b>333,23</b>	23
E03.040.005.c	base 400 mm	cad	<b>342,61</b>	22
E03.040.005.d	base 500 mm	cad	<b>351,99</b>	22
E03.040.005.e	base 600 mm	cad	<b>391,09</b>	20
E03.040.005.f	base 700 mm	cad	<b>400,49</b>	19
E03.040.005.g	base 800 mm	cad	<b>409,86</b>	19
E03.040.010	altezza 300 mm:			
E03.040.010.a	base 200 mm	cad	<b>333,23</b>	23
E03.040.010.b	base 300 mm	cad	<b>344,17</b>	22
E03.040.010.c	base 400 mm	cad	<b>354,35</b>	21
E03.040.010.d	base 500 mm	cad	<b>365,30</b>	21
E03.040.010.e	base 600 mm	cad	<b>405,95</b>	19
E03.040.010.f	base 700 mm	cad	<b>416,12</b>	18
E03.040.010.g	base 800 mm	cad	<b>427,06</b>	18
E03.040.015	altezza 400 mm:			
E03.040.015.a	base 200 mm	cad	<b>342,61</b>	22
E03.040.015.b	base 300 mm	cad	<b>354,35</b>	21
E03.040.015.c	base 400 mm	cad	<b>366,85</b>	21
E03.040.015.d	base 500 mm	cad	<b>378,58</b>	21
E03.040.015.e	base 600 mm	cad	<b>420,03</b>	18
E03.040.015.f	base 700 mm	cad	<b>432,55</b>	17
E03.040.015.g	base 800 mm	cad	<b>444,28</b>	17
E03.040.020	altezza 500 mm:			
E03.040.020.a	base 200 mm	cad	<b>351,99</b>	22
E03.040.020.b	base 300 mm	cad	<b>365,30</b>	21
E03.040.020.c	base 400 mm	cad	<b>408,31</b>	19
E03.040.020.d	base 500 mm	cad	<b>421,59</b>	18
E03.040.020.e	base 600 mm	cad	<b>434,88</b>	17
E03.040.020.f	base 700 mm	cad	<b>448,19</b>	17
E03.040.020.g	base 800 mm	cad	<b>461,48</b>	17
E03.040.025	altezza 600 mm:			
E03.040.025.a	base 200 mm	cad	<b>384,05</b>	20
E03.040.025.b	base 300 mm	cad	<b>409,08</b>	19
E03.040.025.c	base 400 mm	cad	<b>423,94</b>	18
E03.040.025.d	base 500 mm	cad	<b>438,01</b>	17
E03.040.025.e	base 600 mm	cad	<b>452,87</b>	17
E03.040.025.f	base 700 mm	cad	<b>466,95</b>	17
E03.040.025.g	base 800 mm	cad	<b>481,80</b>	16
E03.040.030	Serranda tagliafuoco per condotti circolari classificata EI 120 S, realizzata con tunnel in acciaio zincato 15/10, otturatore in cartongesso, fusibile metallica tarato a 72 °C e disgiuntore termico, data in opera a perfetta regola d'arte con esclusione delle opere murarie e del collegamento equipotenziale, del diametro nominale di:			
E03.040.030.a	355 mm	cad	<b>414,55</b>	18
E03.040.030.b	400 mm	cad	<b>426,29</b>	18
E03.040.030.c	450 mm	cad	<b>439,59</b>	17
E03.040.030.d	500 mm	cad	<b>454,44</b>	17
E03.040.030.e	560 mm	cad	<b>472,43</b>	17
E03.040.030.f	630 mm	cad	<b>495,11</b>	16
E03.040.035	Serranda tagliafumo per canali di distribuzione dell'aria, con telaio e alette in acciaio zincato chiuse in caso d'incendio, passo 100 mm, data in opera a perfetta regola d'arte con esclusione delle opere murarie e del collegamento equipotenziale:			
E03.040.035	altezza 410 mm:			
E03.040.035.a	base 400 mm	cad	<b>267,52</b>	36
E03.040.035.b	base 600 mm	cad	<b>288,05</b>	32
E03.040.035.c	base 800 mm	cad	<b>307,79</b>	31
E03.040.035.d	base 1.000 mm	cad	<b>327,53</b>	28
E03.040.035.e	base 1.200 mm	cad	<b>348,06</b>	27



E03.040.040	altezza 510 mm:			
E03.040.040.a	base 400 mm	cad	<b>286,48</b>	33
E03.040.040.b	base 600 mm	cad	<b>307,79</b>	31
E03.040.040.c	base 800 mm	cad	<b>329,91</b>	28
E03.040.040.d	base 1.000 mm	cad	<b>352,81</b>	27
E03.040.040.e	base 1.200 mm	cad	<b>374,12</b>	25
E03.040.045	altezza 610 mm:			
E03.040.045.a	base 400 mm	cad	<b>303,84</b>	31
E03.040.045.b	base 600 mm	cad	<b>327,53</b>	28
E03.040.045.c	base 800 mm	cad	<b>352,01</b>	27
E03.040.045.d	base 1.000 mm	cad	<b>377,29</b>	25
E03.040.045.e	base 1.200 mm	cad	<b>400,98</b>	24
E03.040.050	altezza 710 mm:			
E03.040.050.a	base 400 mm	cad	<b>321,23</b>	29
E03.040.050.b	base 600 mm	cad	<b>347,28</b>	27
E03.040.050.c	base 800 mm	cad	<b>373,34</b>	25
E03.040.050.d	base 1.000 mm	cad	<b>400,98</b>	24
E03.040.050.e	base 1.200 mm	cad	<b>427,03</b>	22
E03.040.055	altezza 810 mm:			
E03.040.055.a	base 400 mm	cad	<b>340,17</b>	28
E03.040.055.b	base 600 mm	cad	<b>367,81</b>	25
E03.040.055.c	base 800 mm	cad	<b>395,45</b>	24
E03.040.055.d	base 1.000 mm	cad	<b>425,45</b>	22
E03.040.055.e	base 1.200 mm	cad	<b>453,08</b>	21
E03.040.060	altezza 910 mm:			
E03.040.060.a	base 400 mm	cad	<b>357,55</b>	26
E03.040.060.b	base 600 mm	cad	<b>388,35</b>	25
E03.040.060.c	base 800 mm	cad	<b>417,55</b>	23
E03.040.060.d	base 1.000 mm	cad	<b>449,14</b>	21
E03.040.060.e	base 1.200 mm	cad	<b>479,94</b>	20
	<b>E04. IMPIANTI ANTINCENDIO</b>			
		<b>U.M</b>	<b>€</b>	<b>% Mdo</b>
E04.001	<b>ESTINTORI</b>			
E04.001.005	Estintore a polvere, omologato secondo la normativa vigente, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica, dotato di sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno a monte del manometro, escluso eventuale supporto da pagare a parte:			
E04.001.005.a	da kg 1, classe 8A-34BC	cad	<b>53,20</b>	17
E04.001.005.b	da kg 2, classe 13A-89BC	cad	<b>60,36</b>	14
E04.001.005.c	da kg 6, classe 34A-233BC	cad	<b>67,52</b>	13
E04.001.005.d	da kg 6, classe 55A-233BC	cad	<b>89,88</b>	9
E04.001.005.e	da kg 9, classe 55A-233BC	cad	<b>97,03</b>	9
E04.001.005.f	da kg 12, classe 55A-233BC	cad	<b>111,34</b>	8
E04.001.010	Estintore ad anidride carbonica CO2, omologato secondo la normativa vigente, completo di valvola a pulsante e dispositivo di sicurezza, escluso eventuale supporto da pagare a parte:			
E04.001.010.a	da kg 2, classe 34BC	cad	<b>109,56</b>	8
E04.001.010.b	da kg 5, classe 113BC	cad	<b>160,54</b>	6
E04.001.015	Estintore carrellato a polvere omologato secondo la normativa vigente, ricaricabile, completo di valvola a leva, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica:			
E04.001.015.a	kg 30, classe AB1C	cad	<b>406,51</b>	2
E04.001.015.b	kg 50, classe AB1C	cad	<b>487,01</b>	2
E04.001.015.c	kg 100, classe AB1C	cad	<b>893,99</b>	1
E04.001.020	Estintore carrellato a CO2 omologato secondo la normativa vigente, ricaricabile con manichetta, completo di valvola a volantino e dispositivo di sicurezza, bombola in acciaio:			

E04.001.020.a	18 kg, classe B8C	cad	1.332,27	1
E04.001.020.b	27 kg, classe B8C	cad	1.480,75	1
E04.001.020.c	54 kg, classe B1C	cad	2.535,31	
E04.001.025	Estintore automatico a polvere a soffitto ABC, completo di gruppo valvola con attacco manometro, valvola di riempimento, manometro di indicazione di carica, escluso eventuale supporto da pagare a parte:			
E04.001.025.a	da kg 6	cad	77,00	12
E04.001.025.b	da kg 12	cad	93,46	9
E04.001.030	Estintore idrico (schiuma) omologato, completo di valvola a pulsante e dispositivo di sicurezza, escluso eventuale supporto da pagare a parte:			
E04.001.030.a	2 kg, classe 13A 70B 40F	cad	98,57	9
E04.001.030.b	6 kg, classe 43A 233B 75F	cad	144,57	6
E04.001.030.c	9 kg, classe 55A 233B 75F	cad	183,67	5
E04.001.035	Posizionamento di estintore con supporto:			
E04.001.035.a	a parete in acciaio al carbonio verniciato rosso, diametro 160 mm per estintore a polvere da 6 kg	cad	38,22	14
E04.001.035.b	a parete in acciaio al carbonio verniciato rosso, diametro 140 mm per estintore a CO2 da 5 kg	cad	40,01	13
E04.001.035.c	universale in acciaio zincato, per estintori a polvere fino a 12 kg e a CO2 fino a 5 kg	cad	6,71	65
E04.004	<b>CASSETTE ANTINCENDIO</b>			
E04.004.005	Cassetta antincendio UNI in acciaio inox da esterno, con portello completo di lastra trasparente in materiale plastico preformato per la rottura (safe crash), posta in opera compreso ogni onere, mezzo d'opera e magistero:			
E04.004.005.a	370 x 610 x 210 mm, per UNI 45	cad	125,73	9
E04.004.005.b	500 x 680 x 260 mm, per UNI 70	cad	165,09	6
E04.004.010	Cassetta antincendio da incasso sigillabile in acciaio, completa di portello in alluminio e lastra in materiale plastico preformato per la rottura (safe crash), posta in opera comprese le opere murarie necessarie alla realizzazione di nicchia in murature leggere con esclusione del rifacimento dell'intonaco della tinteggiatura e del ripristino di rivestimento murario di qualsiasi genere:			
E04.004.010.a	dimensione 355 x 550 x 150 mm, per idrante	cad	75,83	43
E04.004.010.b	dimensione 420 x 560 x 250 mm, per idrante	cad	99,09	33
E04.004.010.c	dimensione 800 x 400 x 400 mm	cad	167,96	20
E04.004.010.d	dimensione 1000 x 500 x 500 mm	cad	218,05	15
E04.004.015	Cassetta antincendio da esterno sigillabile in acciaio preverniciata di colore rosso completa di portello in alluminio con lastra trasparente in materiale plastico preformato per la rottura (safe crash) e stop di fissaggio:			
E04.004.015.a	dimensione 370 x 580 x 200 mm	cad	65,69	19
E04.004.015.b	dimensione 500 x 650 x 260 mm	cad	78,20	16
E04.004.015.c	dimensione 500 x 800 x 400 mm	cad	129,19	9
E04.004.015.d	dimensione 800 x 400 x 400 mm	cad	153,07	8
E04.004.015.e	dimensione 1000 x 500 x 500 mm	cad	200,23	6
E04.004.020	Cassetta portaestintore in acciaio verniciata rossa con portello in alluminio e lastra trasparente in materiale plastico preformata per la rottura (safe crash):			
E04.004.020.a	dimensione 320 x 600 x 220 mm	cad	63,54	17
E04.004.020.b	dimensione 320 x 800 x 220 mm	cad	75,17	13
E04.004.025	Cassetta in materiale plastico per idranti, completa di portello con lastra tipo safe crash, installata a muro, esclusi manichetta e lancia:			
E04.004.025.a	per bocca UNI 45	cad	115,06	9
E04.004.025.b	per bocca UNI 70	cad	134,22	8
E04.007	<b>IDRANTI E NASPI</b>			
E04.007.005	Idrante UNI 45 in cassetta da incasso in acciaio verniciata grigia completa di manichetta diametro nominale 45 a norma UNI 9487 con raccordi e manicotti in ottone, rubinetto idrante 1"1/2 UNI 45, lancia in rame UNI 45, con getto variabile a norma UNI EN 671/2, posta in opera completa di raccordi per il collegamento alla tubazione d'adduzione idrica, portello con lastra trasparente in materiale plastico preformato per la rottura (safe crash), con esclusione delle opere murarie:			
E04.007.005.a	manichetta da 15 m, 560 x 360 x 150 mm	cad	225,76	21
E04.007.005.b	manichetta da 20 m, 560 x 360 x 150 mm	cad	237,39	21
E04.007.005.c	manichetta da 25 m, 560 x 360 x 150 mm	cad	252,60	19
E04.007.005.d	manichetta da 30 m, 560 x 360 x 150 mm	cad	264,22	18

E04.007.010	Idrante UNI 45 in cassetta da esterno in acciaio verniciata rossa completa di manichetta diametro nominale 45 a norma UNI 9487 con raccordi e manicotti in ottone, rubinetto idrante 1"1/2 UNI 45, lancia in rame UNI 45 con getto variabile a norma UNI EN 671/2, posta in opera completa di raccordi per il collegamento alla tubazione d'adduzione idrica, stop di fissaggio, portello con lastra trasparente in materiale plastico preformata per la rottura (safe crash):			
E04.007.010.a	manichetta da 15 m, 610 x 370 x 210 mm	cad	222,42	21
E04.007.010.b	manichetta da 20 m, 610 x 370 x 210 mm	cad	233,59	21
E04.007.010.c	manichetta da 25 m, 610 x 370 x 210 mm	cad	244,77	20
E04.007.010.d	manichetta da 30 m, 610 x 370 x 210 mm	cad	259,08	18
E04.007.015	Idrante UNI 45 in cassetta a muro in acciaio verniciata rossa completa di manichetta diametro nominale 45 a norma UNI 9487 con raccordi e manicotti in ottone, rubinetto idrante 1"1/2 UNI 45, lancia in rame UNI 45 con getto variabile a norma UNI EN 671/2, posta in opera completa di portello con lastra trasparente in materiale plastico preformato per la rottura (safe crash), escluse le opere murarie:			
E04.007.015.a	manichetta da 15 m, 600 x 370 x 160 mm	cad	246,48	23
E04.007.015.b	manichetta da 20 m, 600 x 370 x 160 mm	cad	258,10	22
E04.007.015.c	manichetta da 25 m, 600 x 370 x 160 mm	cad	269,74	21
E04.007.015.d	manichetta da 30 m, 600 x 370 x 160 mm	cad	281,37	20
E04.007.020	Idrante UNI 45 a rastrelliera in cassetta in acciaio da incasso e da esterno completa di manichetta certificata con raccordi, rubinetto idrante a squadro diametro 1"1/2 UNI 45 e lancia in rame con getto fisso:			
E04.007.020.a	manichetta da 20 m, 905 x 700 x 240 mm	cad	450,90	14
E04.007.020.b	manichetta da 25 m, 905 x 700 x 240 mm	cad	466,11	13
E04.007.020.c	manichetta da 30 m, 905 x 700 x 240 mm	cad	480,42	13
E04.007.025	Naspo UNI 25 in cassetta in acciaio preverniciata completa di tubo semirigido di colore rosso con raccordi e manicotti, erogatore in ottone con portello con lastra trasparente in materiale plastico preformata per la rottura (safe crash), valvola a sfera diametro 1", lancia frazionatrice UNI 25, posta in opera escluse le opere murarie ed il ripristino dell'intonaco o della finitura montata:			
E04.007.025.a	manichetta da 15 m, 650 x 700 x 200 mm	cad	442,33	14
E04.007.025.b	manichetta da 20 m, 650 x 700 x 200 mm	cad	477,21	13
E04.007.025.c	manichetta da 25 m, 650 x 700 x 200 mm	cad	512,10	13
E04.007.025.d	manichetta da 30 m, 650 x 700 x 270 mm	cad	546,97	12
E04.010	<b>RUBINETTI</b>			
	Rubinetto idrante in ottone EN 1982 per presa a muro, in ottone uscita filettata M UNI 810:			
E04.010.005	UNI 45:			
E04.010.005.a	da 1"1/4	cad	25,43	4
E04.010.005.b	da 1"1/2	cad	21,86	5
E04.010.010	UNI 70:			
E04.010.010.a	da 2"	cad	43,32	2
E04.010.010.b	da 2"1/2	cad	68,36	2
E04.010.015	Rubinetto idrante con presa a terra, realizzata in ottone, attacco filettato M con uscita filettata UNI 810 M, completa di raccordi per il collegamento alla tubazione d'adduzione idrica, pozzetto in ghisa, con esclusione dello scavo e del reinterro:			
E04.010.015.a	diametro attacco 1"1/2, uscita UNI 45	cad	107,30	23
E04.010.015.b	diametro attacco 2", uscita UNI 70	cad	159,67	21
E04.013	<b>IDRANTI SOTTOSUOLO E SOPRASUOLO</b>			
E04.013.005	Idrante sottosuolo in ghisa, flangiato con scarico automatico antigelo, compreso l'onere per la fornitura e la saldatura della controflangia di collegamento alla tubazione d'adduzione idrica, con esclusione dello scavo e del successivo reinterro:			
E04.013.005.a	attacco diametro nominale 50 mm, sbocco UNI 45	cad	211,98	12
E04.013.005.b	attacco diametro nominale 65 mm, sbocco UNI 70	cad	263,55	9
E04.013.005.c	attacco diametro nominale 80 mm, sbocco UNI 70	cad	288,38	12
E04.013.010	Idrante soprasuolo monotubo in ghisa preverniciato con smalto sintetico di colore rosso, scatola valvola verniciata ad immersione con catramina, completo di dispositivo automatico per l'arresto dell'acqua in caso di rottura accidentale, compreso l'onere per la fornitura e la saldatura in opera della controflangia sulla tubazione idrica esistente con esclusione dello scavo e del successivo reinterro:			
E04.013.010.a	attacco flangiato diametro nominale 50 mm, 2 uscite UNI 45	cad	340,73	10

E04.013.010.b	attacco flangiato diametro nominale 65 mm, 2 uscite UNI 70	cad	<b>465,53</b>	14
E04.013.010.c	attacco flangiato diametro nominale 80 mm, 2 uscite UNI 70	cad	<b>508,31</b>	13
E04.013.010.d	attacco flangiato diametro nominale 100 mm, 2 uscite UNI 70	cad	<b>597,98</b>	11
E04.013.010.e	attacco flangiato diametro nominale 150 mm, 2 uscite UNI 70	cad	<b>897,06</b>	11
E04.016	<b>ATTACCHI MOTOPOMPA</b>			
E04.016.005	Gruppo attacco motopompa VVF UNI 70 con attacco filettato del tipo orizzontale in ottone con rubinetto idrante di presa, valvola di ritegno a clapet e valvola di sicurezza, raccordi del tipo filettato, dato in opera collegato alla tubazione d'adduzione esistente:			
E04.016.005.a	di diametro 2"	cad	<b>338,41</b>	22
E04.016.005.b	di diametro 2"1/2	cad	<b>421,05</b>	17
E04.016.005.c	di diametro 3"	cad	<b>578,80</b>	17
E04.022	<b>IMPIANTI SPRINKLER</b>			
E04.022.005	Impianto tipo "sprinkler ad umido" mediante realizzazione di rete di distribuzione interna del tipo "a pettine" in ambienti a rischio normale secondo norma UNI EN 12845, composta dalle sole tubazioni in acciaio zincato passanti in vista complete di raccordi e staffaggi, testine e colonna montante. Escluse le opere murarie, la stazione di comando, la campana d'allarme e quant'altro non meglio specificato, costo per erogatore sprinkler a bulbo di vetro con temperatura di intervento 57 ÷ 182 °C:			
E04.022.005.a	con finitura ottonata, diametro attacco 1/2" upright o pendent	cad	<b>339,58</b>	29
E04.022.005.b	con finitura ottonata, diametro attacco 3/4" upright o pendent	cad	<b>343,96</b>	28
E04.022.005.c	con finitura cromata, diametro attacco 1/2" upright o pendent	cad	<b>337,16</b>	29
E04.022.005.d	con finitura cromata, diametro attacco 3/4" upright o pendent	cad	<b>341,01</b>	29
E04.022.010	Tubo in acciaio senza saldatura a norma UNI EN 10255, per reti antincendio, rivestimento esterno con polveri epossidiche, di colore rosso, serie media:			
E04.022.010.a	di diametro nominale 1/2", spessore 3,2 mm, peso 1,44 kg/m	m	<b>15,85</b>	48
E04.022.010.b	di diametro nominale 3/4", spessore 2,6 mm, peso 1,57 kg/m	m	<b>16,79</b>	50
E04.022.010.c	di diametro nominale 1", spessore 3,2 mm, peso 2,42 kg/m	m	<b>20,40</b>	44
E04.022.010.d	di diametro nominale 1"1/4, spessore 3,2 mm, peso 3,11 kg/m	m	<b>24,11</b>	43
E04.022.010.e	di diametro nominale 1"1/2, spessore 3,2 mm, peso 3,58 kg/m	m	<b>27,08</b>	42
E04.022.010.f	di diametro nominale 2", spessore 3,6 mm, peso 5,05 kg/m	m	<b>36,24</b>	40
E04.022.010.g	di diametro nominale 2"1/2, spessore 3,6 mm, peso 6,44 kg/m	m	<b>42,14</b>	36
E04.022.010.h	di diametro nominale 3", spessore 4,0 mm, peso 8,38 kg/m	m	<b>51,14</b>	33
E04.022.010.i	di diametro nominale 4", spessore 4,5 mm, peso 12,23 kg/m	m	<b>66,26</b>	28
	Testa sprinkler in opera:			
E04.022.015	con bulbo di vetro, tipo upright o pendent, per temperature d'intervento 57 ÷ 182 °C:			
E04.022.015.a	con finitura cromata, diametro 1/2"	cad	<b>16,79</b>	40
E04.022.015.b	con finitura cromata, diametro 3/4"	cad	<b>21,17</b>	32
E04.022.015.c	in ottone con finitura naturale, diametro 1/2"	cad	<b>14,37</b>	46
E04.022.015.d	in ottone con finitura naturale, diametro 3/4"	cad	<b>18,22</b>	36
E04.022.020	con bulbo di vetro, tipo orizzontale, per temperature d'intervento 57 ÷ 141 °C, diametro 1/2":			
E04.022.020.a	con finitura cromata	cad	<b>18,67</b>	36
E04.022.020.b	in ottone con finitura naturale	cad	<b>17,86</b>	37
E04.025	<b>CAVI ANTIFIAMMA</b>			
E04.025.005	Cavo antincendio schermato FTG10OHM1 0,6/1 kV, isolamento in vetro-mica e gomma G10, a bassa emissione di fumi e gas tossici, schermo con nastro in alluminio, guaina esterna in mescola M1, conforme CEI EN 50266 cat. C, CEI EN 50267, CEI EN 60332, 20-22 e CEI 20-37, resistenza al fuoco PH 120 secondo norma CEI EN 50200:			
E04.025.005.a	2 x 1 mmq	m	<b>3,49</b>	30
E04.025.005.b	2 x 1,5 mmq	m	<b>4,19</b>	31
E04.025.005.c	2 x 2,5 mmq	m	<b>5,25</b>	28
E04.025.010	Cavo antincendio schermato FTE4OHM1 100/100 V, isolamento in vetro-mica e guaina in mescola reticolata E4, nastro separatore in poliestere, filo di drenaggio in rame stagnato 0,5 mmq, schermo con nastro in alluminio/poliestere, guaina esterna in mescola M1, conforme CEI EN 50363-0, resistenza al fuoco PH 30 secondo norma CEI EN 50200:			
E04.025.010.a	2 x 0,50 mmq	m	<b>2,36</b>	44
E04.025.010.b	2 x 0,75 mmq	m	<b>2,83</b>	46
E04.025.010.c	2 x 1 mmq	m	<b>3,42</b>	44

E04.025.010.d	2 x 1,5 mmq	m	3,45	37
E04.025.010.e	2 x 2,5 mmq	m	4,66	32
E04.025.015	Cavo antincendio schermato FG29OHM16 100/100 V, isolamento in silicone ceramizzante, a bassa emissione di fumi e gas tossici, schermo con nastro in alluminio, guaina esterna in miscela M1, conforme CEI EN 50266 cat. C, CEI EN 50267, CEI EN 60332, 20-22 e CEI 20-37, resistenza al fuoco PH 120 secondo norma CEI EN 50200:			
E04.025.015.a	2 x 0,50 mmq	m	2,33	44
E04.025.015.b	2 x 0,75 mmq	m	2,88	45
E04.025.015.c	2 x 1 mmq	m	3,35	45
E04.025.015.d	2 x 1,5 mmq	m	3,43	38
E04.025.015.e	2 x 2,5 mmq	m	4,66	32
E04.025.015.f	4 x 1 mmq	m	4,91	35
E04.025.015.g	4 x 1,5 mmq	m	5,58	31
E04.025.020	Cavo antincendio schermato FTE29OHM16 resistente al fuoco per circuiti di emergenza, guaina LSZH, U0/U 300/300 V, resistenza al fuoco PH 120 secondo norma CEI EN 50200, per impianti antincendio conformi norma CEI 20-105V2:			
E04.025.020.a	2 x 0,50 mmq	m	2,74	42
E04.025.020.b	2 x 0,75 mmq	m	2,97	40
E04.025.020.c	2 x 1 mmq	m	3,31	38
E04.025.020.d	2 x 1,5 mmq	m	3,76	36
E04.025.020.e	2 x 2,5 mmq	m	4,77	33
E04.025.020.f	4 x 0,50 mmq	m	3,99	40
E04.025.020.g	4 x 0,75 mmq	m	4,43	36
E04.025.020.h	4 x 1 mmq	m	4,96	34
E04.025.020.i	4 x 1,5 mmq	m	5,71	32
E04.025.020.j	4 x 2,5 mmq	m	7,45	28
E04.025.025	Cavo antincendio non schermato FTS29OHM16 resistente al fuoco per circuiti di emergenza, guaina LSZH, U0/U 300/300 V, resistenza al fuoco PH 120 secondo norma CEI EN 50200, per impianti antincendio conformi norma CEI 20-105V2:			
E04.025.025.a	2 x 0,50 mmq	m	2,70	43
E04.025.025.b	2 x 0,75 mmq	m	2,90	42
E04.025.025.c	2 x 1 mmq	m	3,24	39
E04.025.025.d	2 x 1,5 mmq	m	3,67	37
E04.025.025.e	2 x 2,5 mmq	m	4,69	34
E04.025.025.f	4 x 0,50 mmq	m	3,91	40
E04.025.025.g	4 x 0,75 mmq	m	4,34	37
E04.025.025.h	4 x 1 mmq	m	4,88	35
E04.025.025.i	4 x 1,5 mmq	m	5,63	32
E04.025.025.j	4 x 2,5 mmq	m	7,36	28
E04.028	<b>PROTEZIONI ANTINCENDIO</b>			
E04.028.005	Sigillatura di attraversamenti di tubi in tecnopolimero combustibili (pvc, polietilene, polipropilene, etc.) mediante posa in opera di collare antincendio intumescente, classe di resistenza al fuoco REI 120 o 180, composto da anello flessibile in acciaio inox con inserito all'interno materiale termoespandente alla temperatura di circa 150 ÷ 200 °C, applicato dal lato del fuoco internamente o esternamente al foro passatubi con tasselli metallici ad espansione:			
E04.028.005.a	per tubo con diametro esterno di 50 mm	cad	54,75	15
E04.028.005.b	per tubo con diametro esterno di 63 mm	cad	55,68	15
E04.028.005.c	per tubo con diametro esterno di 75 mm	cad	60,27	14
E04.028.005.d	per tubo con diametro esterno di 90 mm	cad	64,87	13
E04.028.005.e	per tubo con diametro esterno di 110 mm	cad	84,55	13
E04.028.005.f	per tubo con diametro esterno di 125 mm	cad	95,59	11
E04.028.005.g	per tubo con diametro esterno di 160 mm	cad	110,33	11
E04.028.005.h	per tubo con diametro esterno di 200 mm	cad	164,97	9
E04.028.005.i	per tubo con diametro esterno di 250 mm	cad	219,28	7

E04.028.025	Pannello per passaggio cavi e/o tubi a sigillatura stagna IP 66/67, resistenza al fuoco EI 60-120 in accordo alla norma EN 1366-3, antiroditore, riaccessibile, modificabile in futuro, in quanto in grado di sigillare nuovi cavi; installato ad incasso in pareti di muratura o c.a. con telaio in acciaio e moduli passaggio cavi in gomma EPDM multidiametro, con passo di adattabilità di 1 mm, privi di alogeni, non emananti gas tossici:			
E04.028.025.a	dimensioni 210 x 280 mm, con 16 moduli diametro 10-25 mm	cad	<b>503,01</b>	6
E04.028.025.b	dimensioni 210 x 350 mm, con 24 moduli diametro 10-25 mm	cad	<b>627,80</b>	8
E04.028.025.c	dimensioni 210 x 400 mm, con 32 moduli diametro 10-25 mm	cad	<b>813,93</b>	9
E04.028.025.d	dimensioni 350 x 350 mm, con 48 moduli diametro 10-25 mm	cad	<b>1.255,61</b>	8
E04.031	<b>MANUTENZIONE ESTINTORI</b>			
E04.031.005	Controllo estintore, operazione con frequenza semestrale, atta a verificare il buon funzionamento dell'apparecchio, mediante esame visivo esterno dell'estintore e verifica della pressione del gas propellente tramite manometro esterno certificato. Gli estintori ad anidride carbonica e le bombole di propellente (per estintori a pressione ausiliaria), vengono verificati <u>tramite misura del peso</u>	cad	<b>8,08</b>	
E04.031.010	Revisione estintori, operazione atta a verificare l'efficienza e lo stato di conservazione dell'estintore e di tutti i suoi componenti, esclusa la sostituzione dell'estinguente, la revisione richiede lo smontaggio del gruppo valvola e l'ispezione interna del serbatoio, la frequenza dell'operazione dipende dal tipo di estinguente:			
E04.031.010.a	portatile	cad	<b>8,08</b>	
E04.031.010.b	carrellato	cad	<b>18,69</b>	
E04.031.015	polvere, 36 mesi:			
E04.031.015.a	portatile	cad	<b>8,08</b>	
E04.031.015.b	carrellato	cad	<b>18,69</b>	
E04.031.020	CO2, 60 mesi:			
E04.031.020.a	portatile	cad	<b>17,37</b>	
E04.031.020.b	carrellato	cad	<b>30,81</b>	
E04.031.025	Collaudo estintori, verifica della stabilità del serbatoio riferita alla pressione. La frequenza dell'operazione dipende dal tipo di estintore e dalla data di costruzione, gli estintori a CO2 sono sottoposti alle direttive INAIL per le bombole di gas compressi (collaudo decennale con punzonatura del serbatoio), tutti gli altri devono essere collaudati ogni 12 anni se il serbatoio è marchiato CE, oppure ogni 6 anni se costruiti prima dell'obbligo della marcatura CE:			
E04.031.025.a	collaudo UNI 9994 estintore portatile polvere/idrico	cad	<b>6,06</b>	
E04.031.025.b	collaudo UNI 9994 estintore carrellato polvere	cad	<b>10,10</b>	
E04.031.025.c	collaudo INAIL estintore CO2	cad	<b>50,51</b>	
E04.031.030	Estinguente per ricarica estintori:			
E04.031.030.a	polvere ABC al 40%	kg	<b>3,03</b>	
E04.031.030.b	polvere ABC al 50%	kg	<b>4,04</b>	
E04.031.030.c	polvere ABC al 90%	kg	<b>5,05</b>	
E04.031.030.d	anidride carbonica (CO2)	kg	<b>3,54</b>	
E04.031.030.e	per estintore idrico	cad	<b>12,12</b>	
E04.031.035	Smaltimento di fusti di schiuma (codice CER 161002) nel pieno rispetto del DLgs 152/2006, con regolare emissione del formulario identificazione rifiuti	kg	<b>0,82</b>	
E04.031.040	Recupero di estintori obsoleti (codice CER 160505) nel pieno rispetto del DLgs 152/2006, con regolare emissione del formulario identificazione rifiuti	kg	<b>0,59</b>	
E04.031.045	Recupero di polvere antincendio (codice CER 160509) in saccone del tipo BIG BAG, nel pieno rispetto del DLgs 152/2006, smaltimento con regolare emissione del formulario identificazione rifiuti.	kg	<b>0,46</b>	
	<b>E05. IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO</b>			
		<b>U.M</b>	<b>€</b>	<b>% Mdo</b>
E05.001	<b>ASCENSORI ELETTRICI CON LOCALE DEL MACCHINARIO</b>			

	Ascensore a trazione elettrica, conforme alla Direttiva 2014/33/UE e rispondente alle norme EN 81-20 e EN 81-50 avente le seguenti caratteristiche: alimentazione 380 V - 50 Hz, dispositivo variatore di frequenza VVVF, velocità cabina superiore a 0,15 m/s e fino a 1,00 m/s, accessi cabina 1, porte automatiche con luce fino a 800 mm complete di portali, 180 Avv/h, completo di quadro in manovra elettronico, dispositivo di emergenza e riporto al piano in caso di black out elettrico, dotato di sistema di comunicazione bidirezionale con linea fissa, macchinario di sollevamento in apposito locale costituito da motore elettrico asincrono trifase e argano completo di puleggia, guide di scorrimento cabina e contrappeso in acciaio trafilato, funi di trazione di opportuno Ø e formazione, cabina rivestita in plalam (pannello in lamiera prerivestito con film o vernice organica) con specchio a mezza parete, completa di bottoniera interna con pulsanti braille, illuminazione di emergenza, segnalazioni di carico eccessivo e pulsante per l'attivazione del sistema di comunicazione bidirezionale, illuminazione con faretto a led, operatore porte e sospensioni di piano complete di antine metalliche rivestite in plalam. Impianto dato in opera perfettamente funzionante e corredato di tutti i dispositivi richiesti dalle norme armonizzate di riferimento e di Dichiarazione di Conformità alla Direttiva 2014/33/UE. Completo di progetto e incluso tutte le opere, murarie e non, necessarie alla sua installazione:			
E05.001.005	portata fino a 480 kg:			
E05.001.005.a	5 fermate	cad		<b>51.643,24</b>
E05.001.005.b	8 fermate	cad		<b>59.389,73</b>
E05.001.005.c	12 fermate	cad		<b>67.136,22</b>
E05.001.005.d	sovrapprezzo per ogni fermata in più	cad		<b>2.582,16</b>
E05.001.010	portata fino a 630 kg:			
E05.001.010.a	5 fermate	cad		<b>56.679,37</b>
E05.001.010.b	8 fermate	cad		<b>65.181,28</b>
E05.001.010.c	12 fermate	cad		<b>73.683,19</b>
E05.001.010.d	sovrapprezzo per ogni fermata in più	cad		<b>2.840,38</b>
E05.001.015	portata fino a 1.000 kg:			
E05.001.015.a	5 fermate	cad		<b>66.293,81</b>
E05.001.015.b	8 fermate	cad		<b>71.314,70</b>
E05.001.015.c	12 fermate	cad		<b>82.592,57</b>
E05.001.015.d	sovrapprezzo per ogni fermata in più	cad		<b>3.124,43</b>
E05.001.020	portata fino a 1.500 kg:			
E05.001.020.a	5 fermate	cad		<b>80.181,33</b>
E05.001.020.b	8 fermate	cad		<b>90.543,55</b>
E05.001.020.c	12 fermate	cad		<b>101.043,12</b>
E05.001.020.d	sovrapprezzo per ogni fermata in più	cad		<b>3.436,87</b>
E05.001.025	portata fino a 2.000 kg:			
E05.001.025.a	5 fermate	cad		<b>97.823,04</b>
E05.001.025.b	8 fermate	cad		<b>107.132,26</b>
E05.001.025.c	12 fermate	cad		<b>124.224,58</b>
E05.001.025.d	sovrapprezzo per ogni fermata in più	cad		<b>3.780,56</b>
	Sovrapprezzi agli ascensori a trazione elettrica per:			
E05.001.030	rivestimento cabina e porte cabina in acciaio inox antigraffio	%		<b>15,15</b>
E05.001.035	rivestimento porte di piano e portali in acciaio inox antigraffio:			
E05.001.035.a	apertura 700-800 mm	cad		<b>825,26</b>
E05.001.035.b	apertura 900-1000 mm	cad		<b>982,84</b>
E05.001.035.c	apertura 1200-1500 mm	cad		<b>1.086,88</b>
E05.001.040	singola porta in esecuzione EI 120 rivestita in acciaio inox antigraffio e completa di portali in inox antigraffio:			
E05.001.040.a	apertura 700-800 mm	cad		<b>1.509,10</b>
E05.001.040.b	apertura 900-1000 mm	cad		<b>1.778,80</b>
E05.001.040.c	apertura 1200-1500 mm	cad		<b>2.266,69</b>
E05.001.045	velocità fino a:			
E05.001.045.a	1,60 m/s	%		<b>15,15</b>
E05.001.045.b	2,50 m/s	%		<b>25,25</b>
E05.001.050	manovra:			
E05.001.050.a	simplex	cad		<b>4.050,04</b>

E05.001.050.b	duplex	cad	<b>4.581,86</b>
E05.001.050.c	triplex	cad	<b>6.136,42</b>
E05.001.055	combinatore telefonico con linea GSM	cad	<b>1.636,38</b>
E05.001.060	impianto con testata ribassata, conforme alla EN 81-21, comprese le relative pratiche per il rilascio della Deroga	%	<b>15,15</b>
E05.001.065	impianto con fossa ribassata, conforme alla EN 81-21, comprese le relative pratiche per il rilascio della Deroga	%	<b>15,15</b>
E05.001.070	vano realizzato con incastellatura metallica tamponata in vetro di sicurezza antisfondamento, compreso di tutta la progettazione strutturale necessaria per le autorizzazioni del Genio Civile:		
E05.001.070.a	incastellatura interna	%	<b>60,61</b>
E05.001.070.b	incastellatura esterna	%	<b>65,66</b>
E05.001.075	realizzazione scavo della fossa, platea di fondazione e relativi muri perimetrali compreso di tutta la progettazione strutturale necessaria per le autorizzazioni del Genio Civile:		
E05.001.075.a	impianto con fossa ribassata	%	<b>8,08</b>
E05.001.075.b	impianto con fossa secondo normativa	%	<b>15,15</b>
E05.001.080	taglio scala per alloggiamento incastellatura (per ogni rampa di scala)	cad	<b>1.969,71</b>
E05.004	<b>ASCENSORI ELETTRICI MRL (SENZA LOCALE MACCHINA)</b>		
	Ascensore a trazione elettrica, conforme alla Direttiva 2014/33/UE e rispondente alle norme EN 81-20 e EN 81-50 avente le seguenti caratteristiche: alimentazione 380 V - 50 Hz, dispositivo variatore di frequenza VVVF, velocità cabina superiore a 0,15 m/s e fino a 1,00 m/s, accessi cabina 1, porte automatiche con luce fino a 800 mm complete di portali, 180 Avv/h, completo di quadro in manovra elettronico, dispositivo di emergenza e riporto al piano in caso di black out elettrico, dotato di sistema di comunicazione bidirezionale con linea fissa, macchinario di sollevamento in apposito locale costituito da motore elettrico asincrono trifase e argano completo di puleggia, guide di scorrimento cabina e contrappeso in acciaio trafilato, funi di trazione di opportuno diametro e formazione, cabina rivestita in plalam (pannello in lamiera prerivestito con film o vernice organica) con specchio a mezza parete, completa di bottoniera interna con pulsanti braille, illuminazione di emergenza, segnalazioni di carico eccessivo e pulsante per l'attivazione del sistema di comunicazione bidirezionale, illuminazione con faretto a led, operatore porte e sospensioni di piano complete di antine metalliche rivestite in plalam. Impianto dato in opera perfettamente funzionante e corredato di tutti i dispositivi richiesti dalle norme armonizzate di riferimento e di Dichiarazione di Conformità alla Direttiva 2014/33/UE. Completo di progetto e incluso tutte le opere, murarie e non, necessarie alla sua installazione:		
E05.004.005	portata fino a 480 kg:		
E05.004.005.a	5 fermate	cad	<b>49.393,22</b>
E05.004.005.b	8 fermate	cad	<b>57.139,71</b>
E05.004.005.c	12 fermate	cad	<b>64.886,20</b>
E05.004.005.d	sovrapprezzo per ogni fermata in più	cad	<b>2.582,16</b>
E05.004.010	portata fino a 630 kg:		
E05.004.010.a	5 fermate	cad	<b>54.429,35</b>
E05.004.010.b	8 fermate	cad	<b>62.931,26</b>
E05.004.010.c	12 fermate	cad	<b>71.433,17</b>
E05.004.010.d	sovrapprezzo per ogni fermata in più	cad	<b>2.840,38</b>
E05.004.015	portata fino a 1.000 kg:		
E05.004.015.a	5 fermate	cad	<b>64.043,79</b>
E05.004.015.b	8 fermate	cad	<b>69.064,68</b>
E05.004.015.c	12 fermate	cad	<b>80.342,55</b>
E05.004.015.d	sovrapprezzo per ogni fermata in più	cad	<b>3.124,42</b>
E05.004.020	portata fino a 1.500 kg:		
E05.004.020.a	5 fermate	cad	<b>77.931,31</b>
E05.004.020.b	8 fermate	cad	<b>88.293,53</b>
E05.004.020.c	12 fermate	cad	<b>98.793,10</b>
E05.004.020.d	sovrapprezzo per ogni fermata in più	cad	<b>3.436,87</b>
E05.004.025	portata fino a 2.000 kg:		
E05.004.025.a	5 fermate	cad	<b>95.573,02</b>



E05.004.025.b	8 fermate	cad	<b>104.882,24</b>	
E05.004.025.c	12 fermate	cad	<b>121.974,56</b>	
E05.004.025.d	sovrapprezzo per ogni fermata in più	cad	<b>3.780,55</b>	
	Sovrapprezzi agli ascensori elettrici MRL per:			
E05.004.030	rivestimento cabina e porte cabina in acciaio inox antigraffio	%	<b>15,15</b>	
E05.004.035	rivestimento porte di piano e portali in acciaio inox antigraffio:			
E05.004.035.a	apertura 700-800 mm	cad	<b>825,26</b>	
E05.004.035.b	apertura 900-1000 mm	cad	<b>982,84</b>	
E05.004.035.c	apertura 1200-1500 mm	cad	<b>1.086,88</b>	
E05.004.040	singola porta in esecuzione EI 120 rivestita in acciaio inox antigraffio e completa di portali in inox antigraffio:			
E05.004.040.a	apertura 700-800 mm	cad	<b>1.509,10</b>	
E05.004.040.b	apertura 900-1000 mm	cad	<b>1.778,80</b>	
E05.004.040.c	apertura 1200-1500 mm	cad	<b>2.266,69</b>	
E05.004.045	velocità fino a:			
E05.004.045.a	1,60 m/s	%	<b>15,15</b>	
E05.004.045.b	2,5 m/s	%	<b>25,25</b>	
E05.004.050	manovra:			
E05.004.050.a	simplex	cad	<b>4.050,04</b>	
E05.004.050.b	duplex	cad	<b>4.581,86</b>	
E05.004.050.c	triplex	cad	<b>6.136,42</b>	
E05.004.055	combinatore telefonico con linea GSM	cad	<b>1.636,38</b>	
E05.004.060	impianto con testata ribassata, conforme alla EN 81-21, comprese le relative pratiche per il rilascio della Deroga	%	<b>15,15</b>	
E05.004.065	impianto con fossa ribassata, conforme alla EN 81-21, comprese le relative pratiche per il rilascio della Deroga	%	<b>15,15</b>	
E05.004.070	vano realizzato con incastellatura metallica tamponata in vetro di sicurezza antisfondamento, compreso di tutta la progettazione strutturale necessaria per le autorizzazioni del Genio Civile:			
E05.004.070.a	incastellatura interna	%	<b>60,61</b>	
E05.004.070.b	incastellatura esterna	%	<b>65,66</b>	
E05.004.075	realizzazione scavo della fossa, platea di fondazione e relativi muri perimetrali compreso di tutta la progettazione strutturale necessaria per le autorizzazioni del Genio Civile:			
E05.004.075.a	impianto con fossa ribassata	%	<b>8,08</b>	
E05.004.075.b	impianto con fossa secondo normativa	%	<b>15,15</b>	
E05.004.080	taglio scala per alloggiamento incastellatura (per ogni rampa di scala)	cad	<b>2.045,47</b>	
E05.007	<b>ASCENSORI IDRAULICI</b>			
	Ascensore a trazione oleodinamica, conforme alla Direttiva 2014/33/UE e rispondente alle norme EN 81-20 e EN 81-50 avente le seguenti caratteristiche: alimentazione 380 V - 50 Hz, velocità cabina superiore a 0,15 m/s e fino a 1,00 m/s con regolazione della valvola di sovrappressione fino a 50 MPa, accessi cabina 1, porte automatiche con luce fino a 800 mm complete di portali, completo di quadro in manovra elettronico, dispositivo di emergenza e riporto al piano in caso di black out elettrico e dotato di sistema di comunicazione bidirezionale con linea fissa, guide di scorrimento cabina in acciaio trafilato, funi di trazione di opportuna tipologia e formazione, cabina rivestita in plalam (pannello in lamiera prerivestito con film o vernice organica) con specchio a mezza parete, completa di bottoniera interna con pulsanti braille, illuminazione di emergenza, segnalazioni di carico eccessivo e pulsante per l'attivazione del sistema di comunicazione bidirezionale, illuminazione con faretto a led, operatore porte e sospensioni di piano complete di antine metalliche rivestite in plalam. Impianto dato in opera perfettamente funzionante e corredato di tutti i dispositivi richiesti dalle norme armonizzate di riferimento e di Dichiarazione di Conformità alla Direttiva 2014/33/UE; completo di progetto e incluse tutte le opere, murarie e non, necessarie alla sua installazione:			
E05.007.005	portata fino a 480 kg:			
E05.007.005.a	4 fermate	cad	<b>41.570,99</b>	
E05.007.005.b	6 fermate	cad	<b>49.384,61</b>	

E05.007.005.c	8 fermate	cad	<b>54.078,91</b>
E05.007.005.d	sovrapprezzo per ogni fermata in più	cad	<b>2.347,14</b>
E05.007.010	portata fino a 630 kg:		
E05.007.010.a	4 fermate	cad	<b>46.607,11</b>
E05.007.010.b	6 fermate	cad	<b>55.122,74</b>
E05.007.010.c	sovrapprezzo per ogni fermata in più	cad	<b>2.581,86</b>
E05.007.015	portata fino a 1.000 kg:		
E05.007.015.a	2 fermate	cad	<b>52.530,65</b>
E05.007.015.b	4 fermate	cad	<b>61.824,92</b>
E05.007.015.c	sovrapprezzo per ogni fermata in più	cad	<b>2.840,05</b>
E05.007.020	portata fino a 1.500 kg:		
E05.007.020.a	2 fermate	cad	<b>67.758,86</b>
E05.007.020.b	4 fermate	cad	<b>76.610,24</b>
E05.007.020.c	sovrapprezzo per ogni fermata in più	cad	<b>3.124,05</b>
E05.007.025	portata fino a 2.000 kg:		
E05.007.025.a	2 fermate	cad	<b>73.252,82</b>
E05.007.025.b	4 fermate	cad	<b>79.357,23</b>
E05.007.025.c	sovrapprezzo per ogni fermata in più	cad	<b>3.436,45</b>
E05.007.030	portata fino a 5.000 kg:		
E05.007.030.a	2 fermate	cad	<b>100.722,64</b>
E05.007.030.b	4 fermate	cad	<b>106.827,04</b>
E05.007.030.c	sovrapprezzo per ogni fermata in più	cad	<b>3.780,10</b>
	Sovrapprezzi agli ascensori idraulici per:		
E05.007.035	rivestimento cabina e porte cabina in acciaio inox antigraffio	%	<b>15,15</b>
E05.007.040	rivestimento porte di piano e portali in acciaio inox antigraffio:		
E05.007.040.a	apertura 700-800 mm	cad	<b>825,26</b>
E05.007.040.b	apertura 900-1000 mm	cad	<b>982,84</b>
E05.007.040.c	apertura 1200-1500 mm	cad	<b>1.086,88</b>
E05.007.045	singola porta in esecuzione EI 120 rivestita in acciaio inox antigraffio e completa di portali in inox antigraffio:		
E05.007.045.a	apertura 700-800 mm	cad	<b>1.509,10</b>
E05.007.045.b	apertura 900-1000 mm	cad	<b>1.778,80</b>
E05.007.045.c	apertura 1200-1500 mm	cad	<b>2.266,69</b>
E05.007.050	manovra:		
E05.007.050.a	simplex	cad	<b>4.050,04</b>
E05.007.050.b	duplex	cad	<b>4.581,86</b>
E05.007.050.c	triplex	cad	<b>6.136,42</b>
E05.007.055	combinatore telefonico con linea GSM	cad	<b>1.636,38</b>
E05.007.060	impianto con testata ribassata, conforme alla EN 81-21, comprese le relative pratiche per il rilascio della Deroga	%	<b>15,15</b>
E05.007.065	impianto con fossa ribassata, conforme alla EN 81-21, comprese le relative pratiche per il rilascio della Deroga	%	<b>15,15</b>
E05.007.070	vano realizzato con incastellatura metallica tamponata in vetro di sicurezza antisfondamento, compreso di tutta la progettazione strutturale necessaria per le autorizzazioni del Genio Civile:		
E05.007.070.a	incastellatura interna	%	<b>60,61</b>
E05.007.070.b	incastellatura esterna	%	<b>65,66</b>
E05.007.075	realizzazione scavo della fossa, platea di fondazione e relativi muri perimetrali compreso di tutta la progettazione strutturale necessaria per le autorizzazioni del Genio Civile:		
E05.007.075.a	impianto con fossa ribassata	%	<b>8,08</b>
E05.007.075.b	impianto con fossa secondo normativa	%	<b>15,15</b>
E05.007.080	taglio scala per alloggiamento incastellatura (per ogni rampa di scala)	cad	<b>2.045,47</b>
E05.010	<b>MONTACARICHI</b>		

	Impianto montacarichi per piccole portate, conforme alla Direttiva 2006/42/CE, adibito al trasporto di cose con cabina non accessibile alle persone, posto in vano proprio con corsa utile fino a 9,0 m, fino a n. 3 fermate poste a quota non inferiore a 0,80 m dal calpestio, velocità inferiore a 0,15 m/sec, macchinario posto in alto con motore elettrico trifase/monofase, guide di scorrimento per la cabina in profilati di acciaio a T, cabina in acciaio inox con altezza max 1,0 m, cancelletti di piano a ghigliottina a doppia partita con portelli in acciaio inox con apertura o chiusura a mano simultanea sulle due partite, bottoniere ai piani con pulsante di chiamata, linee elettriche nel vano compresa la messa a terra dell'apparecchiatura, cavi flessibili, funi di trazione con opposti avvolgimenti, staffaggi per guide e completo di tutti gli accessori per il regolare funzionamento, dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alle normative vigenti, escluse opere murarie:			
E05.010.005	trazione elettrica:			
E05.010.005.a	portata 24 kg	cad		<b>15.941,00</b>
E05.010.005.b	portata 50 kg	cad		<b>17.712,35</b>
E05.010.005.c	portata 100 kg	cad		<b>19.483,43</b>
E05.010.005.d	sovrapprezzo per ogni fermata in più all'impianto portata 24 kg	cad		<b>1.594,09</b>
E05.010.005.e	sovrapprezzo per ogni fermata in più all'impianto portata 50 kg	cad		<b>1.771,24</b>
E05.010.005.f	sovrapprezzo per ogni fermata in più all'impianto portata 100 kg	cad		<b>1.948,34</b>
E05.010.005.g	sovrapprezzo per vano con incastellatura metallica tamponata in lamiera, compreso di tutte le pratiche accessorie per la progettazione strutturale del manufatto	%		<b>30,30</b>
E05.010.010	trazione idraulica:			
E05.010.010.a	portata 24 kg	cad		<b>17.712,21</b>
E05.010.010.b	portata 50 kg	cad		<b>20.369,05</b>
E05.010.010.c	portata 100 kg	cad		<b>21.254,65</b>
E05.010.010.d	sovrapprezzo per ogni fermata in più all'impianto portata 24 kg	cad		<b>1.771,22</b>
E05.010.010.e	sovrapprezzo per ogni fermata in più all'impianto portata 50 kg	cad		<b>2.036,91</b>
E05.010.010.f	sovrapprezzo per ogni fermata in più all'impianto portata 100 kg	cad		<b>2.125,46</b>
E05.010.010.g	sovrapprezzo per vano con incastellatura metallica tamponata in lamiera, compreso di tutte le pratiche accessorie per la progettazione strutturale del manufatto	%		<b>30,30</b>
E05.013	<b>MONTALETTIGHE</b>			
	Ascensore montalettighe a trazione elettrica, conforme alla Direttiva 2014/33/UE e rispondente alla norma EN 81-20 avente le seguenti caratteristiche: alimentazione 380 V - 50 Hz, dispositivo di regolazione di frequenza VVFF, velocità cabina fino a 0,80 m/s, accessi cabina 1, porte automatiche con luce fino a 1000 mm complete di portali verniciati, 180 Avv/h, completo di quadro in manovra in manovra universale, dispositivo di emergenza e riporto al piano in caso di black out elettrico e dotato di combinatore telefonico con linea fissa, macchinario di sollevamento in apposito locale costituito da motore elettrico asincrono trifase e argano completo di puleggia, guide di scorrimento cabina e contrappeso in acciaio trafilato, funi di trazione di opportuno diametro e formazione, cabina rivestita in plalam (pannello in lamiera prerivestito con film o vernice organica) completa di bottoniera interna con pulsanti braille, illuminazione di emergenza, segnalazioni di carico eccessivo e sistema di comunicazione bidirezionale, illuminazione con faretti a led, operatore porte e sospensioni di piano complete di antine metalliche rivestite in plalam. Impianto dato in opera perfettamente funzionante e corredato di Dichiarazione di Conformità alla Direttiva 2014/33/UE, escluse opere murarie:			
E05.013.005	portata fino a 1.000 kg:			
E05.013.005.a	5 fermate	cad		<b>73.505,71</b>
E05.013.005.b	8 fermate	cad		<b>82.505,79</b>
E05.013.005.c	12 fermate	cad		<b>94.505,90</b>
E05.013.005.d	sovrapprezzo per ogni fermata in più	cad		<b>3.000,03</b>
E05.013.010	portata fino a 1.500 kg:			
E05.013.010.a	5 fermate	cad		<b>80.727,99</b>
E05.013.010.b	8 fermate	cad		<b>90.955,35</b>
E05.013.010.c	12 fermate	cad		<b>104.591,84</b>
E05.013.010.d	sovrapprezzo per ogni fermata in più	cad		<b>3.409,12</b>
	Sovrapprezzi ai montalettighe per:			
E05.013.015	cabina e porte di cabina rivestite in acciaio inox antigraffio apertura 1100-1500 mm	%		<b>15,15</b>

E05.013.020	rivestimento porte di piano e portali in acciaio inox antigraffio apertura 1100-1500 mm	cad	<b>990,01</b>	
E05.013.025	singola porta completa in esecuzione EI 120:			
E05.013.025.a	apertura 900-1000 mm	cad	<b>6.136,42</b>	
E05.013.025.b	apertura 1200-1500 mm	cad	<b>6.954,61</b>	
E05.013.030	velocità fino a 1,20 m/s:			
E05.013.030.a	manovra simplex	cad	<b>2.045,47</b>	
E05.013.030.b	manovra duplex	cad	<b>4.090,95</b>	
E05.013.030.c	manovra triplex	cad	<b>6.136,42</b>	
E05.013.035	combinatore telefonico con linea GSM	cad	<b>1.636,38</b>	
E05.016	<b>SCALE MOBILI</b>			
	Impianto di scala mobile fornito in opera con le seguenti caratteristiche: funzionamento in salita e discesa orizzontale; 0,50 m/sec; manovra mediante fotocellula; incastellatura portante a traliccio in profilati di acciaio da mantenersi rigida sotto i carichi statici e dinamici, idonea a contenere all'interno il meccanismo di trazione con argano reversibile (riduttore, albero principale, motore elettrico, ruote, catena), il nastro dei gradini, il corrimano, le parti di rivestimento nonché tutti gli elementi necessari al funzionamento della scala mobile; balaustre in cristallo di sicurezza chiaro; corrimano a forma di anello chiuso funzionante in sincronismo con i gradini; rivestimento esterno delle scale in lamiera di acciaio verniciata; freni; dispositivo tendicatena; pedane dei gradini in alluminio scanalato di 5,5 mm; rulli con cuscinetti di rotolamento; pedane in lamiera ricoperta di gomma; pulsanti di arresto; guarnizioni per protezione delle ditte con contatti elettrici di sicurezza; apparecchiature di sicurezza previste dalle vigenti leggi; linee elettriche interne con la messa a terra delle apparecchiature; circuiti di sicurezza, interruttori, apparecchi di comando, ecc.; motore asincrono trifase silenzioso con una corrente di spinta non superiore a 3 volte la corrente nominale. Dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alle normative vigenti, ivi compresa ogni pratica, tasse per le licenze di impianto e di esercizio, spese contrattuali, ecc. escluse le opere murarie attinenti il montaggio e l'immissione della struttura della scala mobile nell'edificio, smontaggi di varia natura, ponteggi, la protezione di opere, la costruzione delle strutture di sostegno e di appoggio della scala, valutato a singola scala:			
E05.016.005	con angolo di inclinazione di 35°, larghezza gradino pari a 600 mm:			
E05.016.005.a	dislivello pari a 3 m	cad	<b>132.841,66</b>	
E05.016.005.b	dislivello pari a 3,5 m	cad	<b>137.269,70</b>	
E05.016.005.c	dislivello pari a 4 m	cad	<b>155.867,55</b>	
E05.016.005.d	dislivello pari a 4,5 m	cad	<b>158.524,37</b>	
E05.016.005.e	dislivello pari a 5 m	cad	<b>162.066,82</b>	
E05.016.005.f	dislivello pari a 5,5 m	cad	<b>166.494,87</b>	
E05.016.005.g	dislivello pari a 6 m	cad	<b>170.037,31</b>	
E05.016.010	angolo di inclinazione 35°, larghezza gradino pari a 800 mm:			
E05.016.010.a	dislivello pari a 3 m	cad	<b>148.782,66</b>	
E05.016.010.b	dislivello pari a 3,5 m	cad	<b>152.325,08</b>	
E05.016.010.c	dislivello pari a 4 m	cad	<b>155.867,55</b>	
E05.016.010.d	dislivello pari a 4,5 m	cad	<b>161.181,21</b>	
E05.016.010.e	dislivello pari a 5 m	cad	<b>165.609,25</b>	
E05.016.010.f	dislivello pari a 5,5 m	cad	<b>170.037,31</b>	
E05.016.010.g	dislivello pari a 6 m	cad	<b>173.579,76</b>	
E05.016.015	angolo di inclinazione 35°, larghezza gradino pari a 1.000 mm:			
E05.016.015.a	dislivello pari a 3 m	cad	<b>151.439,48</b>	
E05.016.015.b	dislivello pari a 3,5 m	cad	<b>155.867,55</b>	
E05.016.015.c	dislivello pari a 4 m	cad	<b>158.524,37</b>	
E05.016.015.d	dislivello pari a 4,5 m	cad	<b>163.838,03</b>	
E05.016.015.e	dislivello pari a 5 m	cad	<b>168.266,09</b>	
E05.016.015.f	dislivello pari a 5,5 m	cad	<b>173.579,76</b>	
E05.016.015.g	dislivello pari a 6 m	cad	<b>177.122,20</b>	
E05.016.020	angolo di inclinazione 30°, larghezza gradino pari a 600 mm:			
E05.016.020.a	dislivello pari a 3 m	cad	<b>150.553,88</b>	
E05.016.020.b	dislivello pari a 3,5 m	cad	<b>155.867,55</b>	
E05.016.020.c	dislivello pari a 4 m	cad	<b>160.295,60</b>	

E05.016.020.d	dislivello pari a 4,5 m	cad	<b>165.609,25</b>
E05.016.020.e	dislivello pari a 5 m	cad	<b>168.266,09</b>
E05.016.020.f	dislivello pari a 5,5 m	cad	<b>173.579,76</b>
E05.016.020.g	dislivello pari a 6 m	cad	<b>180.664,64</b>
E05.016.025	angolo di inclinazione 30°, larghezza gradino pari a 800 mm:		
E05.016.025.a	dislivello pari a 3 m	cad	<b>152.325,08</b>
E05.016.025.b	dislivello pari a 3,5 m	cad	<b>157.638,77</b>
E05.016.025.c	dislivello pari a 4 m	cad	<b>162.952,42</b>
E05.016.025.d	dislivello pari a 4,5 m	cad	<b>167.380,48</b>
E05.016.025.e	dislivello pari a 5 m	cad	<b>173.579,76</b>
E05.016.025.f	dislivello pari a 5,5 m	cad	<b>177.122,20</b>
E05.016.025.g	dislivello pari a 6 m	cad	<b>183.321,50</b>
E05.016.030	angolo di inclinazione 30°, larghezza gradino pari a 1.000 mm:		
E05.016.030.a	dislivello pari a 3 m	cad	<b>155.867,55</b>
E05.016.030.b	dislivello pari a 3,5 m	cad	<b>160.295,60</b>
E05.016.030.c	dislivello pari a 4 m	cad	<b>165.609,25</b>
E05.016.030.d	dislivello pari a 4,5 m	cad	<b>170.922,93</b>
E05.016.030.e	dislivello pari a 5 m	cad	<b>176.236,58</b>
E05.016.030.f	dislivello pari a 5,5 m	cad	<b>181.550,24</b>
E05.016.030.g	dislivello pari a 6 m	cad	<b>187.749,54</b>
E05.022	<b>MANUTENZIONI</b>		
	Manutenzione ordinaria di un ascensore costituito da interventi mensili comprendenti pulizie, lubrificazioni, piccole operazioni quali sostituzione di lampadine delle segnalazioni luminose, dei fusibili, piccole registrazioni, ecc..., compresi gli interventi di ripristino della funzionalità dell'ascensore e le assicurazioni contro gli infortuni, esclusa l'assistenza durante le eventuali verifiche da parte dell'Organo Ispettivo, valutata al mese:		
E05.022.005	impianto ad azionamento elettromeccanico, porte manuali fino a 5 fermate:		
E05.022.005.a	macchinario in alto	cad	<b>76,26</b>
E05.022.005.b	macchinario in basso	cad	<b>80,81</b>
E05.022.005.c	per ogni fermata in più	cad	<b>5,86</b>
E05.022.010	impianto ad azionamento elettromeccanico, porte semiautomatiche fino a 5 fermate:		
E05.022.010.a	macchina in alto	cad	<b>80,30</b>
E05.022.010.b	macchina in basso	cad	<b>92,93</b>
E05.022.010.c	per ogni fermata in più	cad	<b>7,58</b>
E05.022.015	impianto ad azionamento elettromeccanico, porte automatiche fino a 5 fermate:		
E05.022.015.a	macchina in alto	cad	<b>84,85</b>
E05.022.015.b	macchina in basso	cad	<b>85,86</b>
E05.022.015.c	per ogni fermata in più	cad	<b>8,59</b>
E05.022.020	impianto ad azionamento oleodinamico:		
E05.022.020.a	porte manuali fino a 5 fermate	cad	<b>79,80</b>
E05.022.020.b	per ogni fermata in più	cad	<b>7,07</b>
E05.022.026	impianto ad azionamento oleodinamico, porte semiautomatiche:		
E05.022.026.a	fino a 5 fermate	cad	<b>84,85</b>
E05.022.026.b	per ogni fermata in più	cad	<b>6,57</b>
E05.022.031	impianto ad azionamento oleodinamico, porte automatiche:		
E05.022.031,a	fino a 5 fermate	cad	<b>86,87</b>
E05.022.031.b	per ogni fermata in più	cad	<b>8,59</b>
E05.025	<b>LOCALE MACCHINE - PARTE ELETTRICA</b>		
E05.025.005	Adeguamento DM 37/08 (ex 46/90) set interruttori con differenziali: quadro di distribuzione modulare in pvc fornito e posto in opera nel locale macchine comprendente: n. 1 interruttore magnetotermico differenziale 4 x 32 A per il circuito di forza motrice, n. 1 interruttore magnetotermico differenziale 2 x 16 A per il circuito luce, n. 3 interruttori magnetotermici 2 x 10 A sezionatori e n. 1 presa di corrente da 16 A	cad	<b>929,30</b>

E05.025.010	Adeguamento DM 37/08 (ex 46/90) set interruttori esclusi differenziali: quadro di distribuzione modulare in pvc fornito e posto in opera nel locale macchine comprendente: n. 1 interruttore magnetotermico 4 x 32 A per il circuito di forza motrice, n. 1 interruttore magnetotermico 2 x 16 A per il circuito luce, n. 3 interruttori magnetotermici 2 x 10 A sezionatori, e n. 1 presa di corrente da 16 A	cad	<b>682,03</b>	
E05.025.015	Autotrasformatore: fornitura di autotrasformatore per permettere l'alimentazione a 380 V necessaria al funzionamento del dispositivo inverter (fino a 5,5 kW)	cad	<b>541,42</b>	
E05.025.020	Batteria allarme: sostituzione dell'alimentatore del circuito di allarme con batteria in tampone fino a 1 Ah	cad	<b>226,26</b>	
E05.025.025	Batteria dispositivo emergenza: fornitura in opera di nuove batterie per la riattivazione del dispositivo di emergenza	cad	<b>462,23</b>	
E05.025.030	Bottoniera di manutenzione in quadro di manovra: sostituzione della bottoniera di manutenzione posta nell'armadio contenente il quadro di manovra	cad	<b>226,26</b>	
E05.025.035	Contatto di sgancio: sostituzione del teleruttore per comando a distanza dello sgancio della forza motrice, completo di contenitore e trasformatore di alimentazione a bassa tensione (220/12 V)	cad	<b>412,12</b>	
E05.025.040	Dispositivo emergenza elettronico per mancanza di energia per ascensore e montacarichi a funi fino a 7 fermate, con motore trifase fino a 25 HP:			
E05.025.040.a	porte manuali	cad	<b>3.754,38</b>	
E05.025.040.b	porte automatiche	cad	<b>3.980,64</b>	
E05.025.045	Dispositivo emergenza elettronico per mancanza di energia, per ascensore e montacarichi oleodinamico:			
E05.025.045.a	porte manuali	cad	<b>2.500,22</b>	
E05.025.045.b	porte automatiche	cad	<b>2.678,00</b>	
E05.025.050	Dispositivo inverter: inserimento di un dispositivo inverter su quadro di manovra esistente, impianti fino a 9 fermate e velocità fino a 0,75 m/s e potenza fino a 5,5 HP	cad	<b>2.870,33</b>	
E05.025.055	Dispositivo inverter applicazione kit vano: inserimento del kit per la trasmissione dei comandi di rallentamento e di fermata ai piani per il funzionamento dispositivo inverter	cad	<b>880,82</b>	
E05.025.060	Impianto illuminazione + FM locale macchina: rifacimento degli impianti luce con plafoniera 2 x 18 W e plafoniera di emergenza 1 x 18 W 3 h presa bipasso ed interruttore bipolare e forza motrice nel locale macchine, esclusi interruttori magnetotermici/differenziali	cad	<b>721,22</b>	
E05.025.065	Impianto illuminazione locale macchina: rifacimento dell'impianto luce con plafoniera 2 x 18 W e plafoniera di emergenza 1 x 18 W 3 h presa bipasso ed interruttore bipolare, esclusi interruttori magnetotermici/differenziali	cad	<b>446,06</b>	
E05.025.070	Impianto illuminazione percorso accesso locale macchine: realizzazione di impianto di illuminazione delle vie di accesso al locale macchine (n. 1 interruttore bipasso e n. 3 plafoniere lampade E27)	cad	<b>450,91</b>	
E05.025.075	Impianto di terra nel locale macchina: rifacimento dell'impianto di terra del locale macchine con collegamento delle singole componenti metalliche poste nel locale macchine alla dorsale principale di terra	cad	<b>536,57</b>	
E05.025.080	Interruttore differenziale forza motrice: sostituzione dell'interruttore magnetotermico differenziale 4 x 32 A posto nel quadro modulare del locale macchine	cad	<b>344,25</b>	
E05.025.085	Interruttore illuminazione locale argano lato battuta porte: fornitura dell'interruttore di accensione luce nel locale macchina con esecuzione della linea necessaria completa di canalizzazione	cad	<b>156,57</b>	
E05.025.090	Interruttore magnetotermico luce cabina: sostituzione dell'interruttore magnetotermico differenziale 2 x 16 A posto nel quadro modulare del locale macchine	cad	<b>313,13</b>	
E05.025.095	Interruttore magnetotermico 10 A: sostituzione di interruttore magnetotermico sezionatore da 10 A posto nel quadro	cad	<b>150,30</b>	
E05.025.100	Inverter: sostituzione di dispositivo inverter su quadro di manovra esistente per impianti fino a 17 fermate, velocità fino a 1 m/s e potenza fino a 7 HP	cad	<b>3.652,56</b>	
E05.025.105	Lampada fluorescente: sostituzione dei corpi illuminanti posti nel locale macchine	cad	<b>130,91</b>	
E05.025.110	Lampada portatile: fornitura di lampada portatile per il locale macchine	cad	<b>82,42</b>	
E05.025.115	Linea elettrica schermata quadro di manovra: collegamento del gruppo argano motore al quadro di manovra a mezzo di nuova linea di forza motrice con cavo tetrapolare in treccia di rame schermato	cad	<b>294,14</b>	
E05.025.120	Plafoniera neon (nuovo punto luce): potenziamento dell'illuminazione locale argano con installazione di un nuovo punto luce	cad	<b>210,10</b>	
E05.025.125	Plafoniera neon: sostituzione lampada ad incandescenza o al neon fino a 60 W	cad	<b>90,51</b>	
E05.025.130	Plafoniera neon: sostituzione plafoniera completa	cad	<b>193,94</b>	
E05.025.135	Plafoniera emergenza neon: installazione o sostituzione della lampada di emergenza posta nel locale macchine con altra avente caratteristiche conformi alle normative di legge	cad	<b>237,58</b>	

E05.025.140	Presca di corrente: sostituzione della presa di corrente da 10 A	cad	<b>75,96</b>
E05.025.145	Ricablaggio morsettiere quadro di manovra: ricablaggio dei conduttori del cavo flessibile sulla morsettieria del quadro di manovra	cad	<b>328,08</b>
E05.025.150	Quadro elettrico manovra oleodinamico manuale: ricablaggio dei conduttori del cavo flessibile sulla morsettieria del quadro di manovra	cad	<b>5.367,32</b>
E05.025.155	Quadro elettrico manovra + inverter + kit vano: sostituzione del quadro di manovra con altro completo di dispositivo inverter per impianti a fino a 9 fermate e velocità fino a 0,75 m/s e potenza fino a 5,5 HP completo di scheda per la segnalazione della posizione della cabina e scheda per l'alimentazione dei dispositivi della legge 13 oltre al kit vano (esclusi cavi flessibili)	cad	<b>6.459,86</b>
E05.025.160	Quadro elettronico manovra 2 velocità manuale: sostituzione del quadro di manovra con altro per impianto a 2 velocità porte a mano fino a 9 fermate e velocità fino a 0,75 m/s e potenza fino a 5,5 HP completo di scheda per la segnalazione della posizione della cabina e scheda per l'alimentazione dei dispositivi della legge 13 oltre al kit vano (esclusi cavi flessibili)	cad	<b>4.728,93</b>
E05.025.165	Quadro elettronico manovra 2 velocità porte automatiche: sostituzione del quadro di manovra con altro per impianto a 2 velocità porte automatiche fino a 9 fermate e velocità fino a 0,75 m/s e potenza fino a 5,5 HP completo di scheda per la segnalazione della posizione della cabina e scheda per l'alimentazione dei dispositivi della legge 13 oltre al kit vano (esclusi cavi flessibili)	cad	<b>4.837,21</b>
E05.025.170	Quadro elettronico manovra porte a mano 1 velocità: sostituzione del quadro di manovra con altro per impianto a 1 velocità porte a mano fino a 9 fermate e velocità fino a 0,75 m/s e potenza fino a 5,5 HP completo di scheda per la segnalazione della posizione della cabina e scheda per l'alimentazione dei dispositivi della legge 13 oltre al kit vano (esclusi cavi flessibili)	cad	<b>4.033,98</b>
E05.025.175	Quadro elettronico manovra 1 velocità porte automatiche: sostituzione del quadro di manovra con altro per impianto a 1 velocità porte automatiche fino a 9 fermate e velocità fino a 0,75 m/s e potenza fino a 5,5 HP completo di scheda per la segnalazione della posizione della cabina e scheda per l'alimentazione dei dispositivi della legge 13 oltre al kit vano (esclusi cavi flessibili)	cad	<b>4.379,84</b>
E05.025.180	Quadro elettronico manovra collettiva simplex inverter: sostituzione del quadro di manovra con altro a prenotazione (simplex) completo di dispositivo inverter per impianti a fino a 9 fermate e velocità fino a 0,75 m/s e potenza fino a 5,5 HP completo di scheda per la segnalazione della posizione della cabina e scheda per l'alimentazione dei dispositivi della legge 13 oltre al kit vano (esclusi cavi flessibili)	cad	<b>8.383,10</b>
E05.025.185	Quadro elettronico manovra EN 81 - simplex: sostituzione del quadro di manovra con altro a prenotazione (simplex) per impianti a fino a 9 fermate e velocità fino a 0,75 m/s e potenza fino a 5,5 hp completo di scheda per la segnalazione della posizione della cabina e scheda per l'alimentazione dei dispositivi della legge 13 oltre al kit vano (esclusi cavi flessibili)	cad	<b>7.938,66</b>
E05.025.190	Quadro elettronico manovra EN 81 - duplex: sostituzione del quadro di manovra con altro a prenotazione (duplex) per impianti a fino a 9 fermate e velocità fino a 0,75 m/s e potenza fino a 5,5 HP completo di scheda per la segnalazione della posizione della cabina e scheda per l'alimentazione dei dispositivi della legge 13 oltre al kit vano (esclusi cavi flessibili)	cad	<b>10.768,58</b>
E05.025.195	Quadro elettronico manovra montavivande: sostituzione del quadro di manovra per impianti montavivande a fino a 5 fermate e portata fino a 24 kg	cad	<b>2.647,30</b>
E05.025.200	Quadro di manovra, variante per impianto automatico: applicazione dei dispositivi atti a consentire il funzionamento dell'automatismo porte di cabina	cad	<b>830,71</b>
E05.025.205	Quadro oleodinamico, variante per soft starter: applicazione sul gruppo di manovra del dispositivo soft starter per la modulazione della velocità e la limitazione della corrente di spunto del motore per il risparmio energetico	cad	<b>900,21</b>
E05.025.210	Quadro elettrico manovra modifica a due velocità: modifica dei circuiti del quadro di manovra esistente per consentire la doppia velocità mediante il doppio avvolgimento del motore elettrico dell'argano	cad	<b>917,99</b>
E05.025.215	Quadro elettrico manovra modifica stazionamento porte chiuse: modifica dei circuiti del quadro di manovra esistente per consentire lo stazionamento a porte chiuse dell'ascensore	cad	<b>350,00</b>
E05.025.220	Quadro elettrico manovra modifiche varie: modifica dei circuiti del quadro di manovra esistente con aggiunta di relais ausiliari per funzioni varie	cad	<b>664,25</b>
E05.025.225	Quadro elettrico modifica per apertura porte: modifica dei circuiti del quadro di manovra esistente per consentire il funzionamento dell'automatismo porte di cabina	cad	<b>623,84</b>
E05.025.230	Relè elettronico fasi F.M.: sostituzione/applicazione n. 1 relè di controllo della sequenza delle fasi di alimentazione	cad	<b>289,30</b>
E05.025.235	Relè quadro di manovra: sostituzione/applicazione n. 1 relè sul quadro di manovra	cad	<b>214,95</b>

E05.025.240	Resistenza per inverter: sostituzione/applicazione di n. 1 resistenza di frenatura per il dispositivo inverter (fino a 5,5 kW)	cad	<b>277,98</b>	
E05.025.245	Salvamatore: fornitura e posa in opera di n. 1 nuovo interruttore termico salvamatore (fino 15 A)	cad	<b>339,40</b>	
E05.025.250	Scheda elettronica quadro (master): sostituzione scheda elettronica "master" per quadro di manovra	cad	<b>1.313,14</b>	
E05.025.255	Scheda elettronica quadro (varie funzioni): sostituzione scheda elettronica per qualsiasi tipo di funzione posta sul quadro di manovra	cad	<b>626,27</b>	
E05.025.260	Scheda elettronica tempo chiusura porte: installazione di timer a controllo tempo di chiusura ed apertura automatismi porte	cad	<b>407,28</b>	
E05.025.265	Selettore di fermata elettronico inserimento: modifica del quadro di manovra per permettere l'inserimento di un selettore elettronico per il comando di rallentamento e fermata ai piani in sostituzione del sistema a commutatori	cad	<b>1.204,05</b>	
E05.025.270	Selettore di fermata elettronico sostituzione: sostituzione del selettore meccanico del quadro di manovra con altro di tipo elettronico	cad	<b>1.152,33</b>	
E05.025.275	Selettore di fermata tipo meccanico sostituzione: sostituzione del selettore meccanico del quadro di manovra con altro di tipo meccanico	cad	<b>661,02</b>	
E05.025.280	Sportello quadro di manovra: inserimento di contenitore per quadro elettrico di manovra completo di sportello	cad	<b>420,21</b>	
E05.025.285	Spostamento quadro di manovra con cablaggio completo con ricollegamento di tutti i circuiti relativi	cad	<b>706,27</b>	
E05.025.290	Targhette morsettiera quadro: fornitura di targhette di identificazione per le connessioni della morsettiera del quadro di manovra	cad	<b>132,53</b>	
E05.025.295	Teleruttore di emergenza locale macchina: sostituzione bobina teleruttore per il comando di forza motrice	cad	<b>290,91</b>	
E05.025.300	Teleruttore singolo sostituzione: sostituzione di n. 1 teleruttore per comando di forza motrice fino a 80 A	cad	<b>392,73</b>	
E05.025.305	Teleruttori di marcia salita discesa sostituzione: sostituzione del gruppo teleruttori per i comandi di forza motrice fino 80 A	cad	<b>932,53</b>	
E05.025.310	Trasformatore di tensione monofase: sostituzione del trasformatore di corrente per alimentazione circuito monofase	cad	<b>468,69</b>	
E05.025.315	Trasformatore di tensione trifase: sostituzione del trasformatore di corrente per alimentazione circuito trifase	cad	<b>638,39</b>	
E05.025.320	Trasformatore di tensione tri-monofase: sostituzione del trasformatore di corrente per alimentazione circuito tri-monofase	cad	<b>678,79</b>	
E05.025.325	Valvola automatica quadro elettrico manovra sostituzione: sostituzione della valvola automatica bipolare di potenza per la protezione circuito di manovra	cad	<b>190,91</b>	
E05.028	<b>LOCALE MACCHINE - PARTE MECCANICA</b>			
E05.028.005	Argano per inverter: sostituzione argano con altro di tipo predisposto per il funzionamento con dispositivo inverter, avente carico sull'asse di 3.200 kg fino a 5,5 HP velocità fino a 0,7 m/s 90 avviamenti orari completo di basamento	cad	<b>5.585,91</b>	
E05.028.010	Argano: sostituzione encoder	cad	<b>1.575,77</b>	
E05.028.015	Argano per piccolo montacarichi	cad	<b>1.767,69</b>	
E05.028.020	Argano rettifica boccole asse: rettifica delle boccole dell'asse argano con smontaggio, trasporto in officina, rettifica delle boccole poste sull'albero lento e rimontaggio, prove e registrazioni	cad	<b>1.292,94</b>	
E05.028.025	Argano revisione completa: revisione del gruppo argano mediante la saldatura e la rettifica del giunto di accoppiamento, rifacimento della chiavetta e sostituzione dei perni fissati al baty	cad	<b>2.989,93</b>	
E05.028.030	Argano rifacimento chiavetta: rifacimento della chiavetta dell'albero motore gruppo argano motore	cad	<b>1.292,94</b>	
E05.028.035	Argano-motore 1 velocità sostituzione: sostituzione argano, avente carico sull'asse di 3.200 kg fino a 5,5 HP velocità fino a 0,7 m/s 90 avviamenti orari completo di basamento	cad	<b>5.495,00</b>	
E05.028.040	Argano-motore 2 velocità sostituzione: sostituzione argano con altro di tipo predisposto per il funzionamento con dispositivo inverter, avente carico sull'asse di 3.200 kg fino a 5,5 HP velocità fino a 0,7 m/s 90 avviamenti orari completo di basamento	cad	<b>5.656,62</b>	
E05.028.045	Avvolgimento motore freno: rifacimento dell'avvolgimento del motorino servo-freno	cad	<b>533,34</b>	
E05.028.050	Avvolgimento statore-motore 1 velocità: smontaggio motore, trasporto in officina, realizzazione di un nuovo avvolgimento statorico, rimontaggio e prove sul posto (fino a 4 kW, velocità fino a 0,70 m/s)	cad	<b>1.373,75</b>	
E05.028.055	Avvolgimento statore-motore 2 velocità: smontaggio motore, trasporto in officina, realizzazione di un nuovo avvolgimento statorico, rimontaggio e prove sul posto (fino a 4 kW, velocità fino a 0,70 m/s)	cad	<b>1.272,74</b>	



E05.028.060	Bobina per valvola centralina oleodinamica per salita e discesa: sostituzione bobina per valvola salita-discesa centralina idraulica	cad	<b>318,18</b>	
E05.028.065	Bobina freno: sostituzione della bobina dell'elettromagnete di azionamento del gruppo freno dell'argano	cad	<b>460,61</b>	
E05.028.070	Canotti fori passaggio funi: realizzazione delle forature con apposizione dei canotti per il corretto passaggio delle funi di trazione all'interno della soletta del locale macchine	cad	<b>484,85</b>	
E05.028.075	Carter di protezione funi su puleggia: realizzazione e montaggio di un carter di protezione della puleggia di trazione e di deviazione in lamiera metallica	cad	<b>323,24</b>	
E05.028.080	Cavalletto argano: realizzazione di un cavalletto in profilati d'acciaio per l'appoggio dell'argano di trazione comprensivo di tamponi antivibranti e puleggia di deviazione	cad	<b>711,12</b>	
E05.028.085	Centralina oleodinamica:			
E05.028.085.a	fino a 320 kg	cad	<b>4.848,53</b>	
E05.028.085.b	fino a 1.500 kg	cad	<b>5.575,81</b>	
E05.028.085.c	fino a 2.500 kg	cad	<b>6.464,70</b>	
E05.028.090	Cuscinetto motore paraolio: smontaggio e sostituzione dei cuscinetti/paraolio dell'argano	cad	<b>515,16</b>	
E05.028.095	Cuscinetto reggispinta sostituzione: smontaggio e sostituzione del cuscinetto reggispinta dell'argano	cad	<b>595,96</b>	
E05.028.100	Cuscinetto reggispinta registrazione: registrazione e messa a punto del cuscinetto reggispinta dell'argano per la massima riduzione possibile del gioco assiale	cad	<b>265,15</b>	
E05.028.105	Cuscinetto cavalletto argano: smontaggio e sostituzione dei cuscinetti della puleggia di deviazione/rinvio	cad	<b>429,30</b>	
E05.028.115	Elettromagnete freno sostituzione: sostituzione dell'elettromagnete di azionamento del gruppo freno dell'argano	cad	<b>797,99</b>	
E05.028.120	Elettromagnete revisione: revisione dell'elettromagnete di azionamento del gruppo freno dell'argano, registrazione delle molle e prove	cad	<b>290,91</b>	
E05.028.125	Freno nuove guarnizioni: sostituzione delle guarnizioni sulle ganasce freno poste sull'argano di trazione	cad	<b>646,47</b>	
E05.028.130	Gole rettifica (massimo 4) sul posto: fermo impianto, allentamento delle funi e rettifica sul posto delle gole della puleggia di frizione	cad	<b>662,63</b>	
E05.028.135	Gole rettifica (massimo 4) in officina: fermo impianto, allentamento delle funi, smontaggio della puleggia, trasporto in officina e rettifica sul posto delle gole della puleggia di frizione, rimontaggio e rimessa in servizio dell'ascensore	cad	<b>1.454,56</b>	
E05.028.140	Gruppo valvole oleodinamico sostituzione:			
E05.028.140.a	fino a 320 kg	cad	<b>2.020,22</b>	
E05.028.140.b	fino a 1.500 kg	cad	<b>2.747,50</b>	
E05.028.140.c	fino a 2.500 kg	cad	<b>2.747,50</b>	
E05.028.145	Gruppo valvole oleodinamico revisione	cad	<b>581,82</b>	
E05.028.150	Leva sblocco freno: fornitura e montaggio di una nuova leva per lo sblocco del gruppo freno dell'argano	cad	<b>113,13</b>	
E05.028.155	Linea elettrica alimentazione freno	cad	<b>156,57</b>	
E05.028.160	Revisione completa del gruppo freno dell'argano	cad	<b>392,43</b>	
E05.028.165	Manometro fornitura	cad	<b>222,22</b>	
E05.028.170	Motore fornitura: smontaggio vecchio motore, fornitura e montaggio di un nuovo motore asincrono trifase 4/16 poli, prove sul posto (fino a 4 kW, velocità fino a 0,70 m/s) prevedere anche 4 polo	cad	<b>1.616,18</b>	
E05.028.175	Motore rifacimento bronzine: smontaggio motore e rettifica delle bronzine sull'asse del motore	cad	<b>1.292,94</b>	
E05.028.180	Olio idraulico fornitura/aggiunta (prezzo al litro)	l	<b>11,31</b>	
E05.028.185	Puleggia di trazione argano sostituzione: fermo impianto, allentamento delle funi, smontaggio della puleggia di frizione e sostituzione della stessa con altra nuova di pari caratteristiche (valutato per ogni puleggia)	cad	<b>1.414,15</b>	
E05.028.190	Pulegge di rinvio: fermo impianto, allentamento delle funi, smontaggio della puleggia di deviazione e sostituzione della stessa con altra nuova completa di asse e bronzine o cuscinetti	cad	<b>878,80</b>	
E05.028.195	Resistenza scaldolio	cad	<b>646,47</b>	
E05.028.200	Saracinesca tubazione idraulica	cad	<b>678,79</b>	
E05.028.205	Targa salita/discesa su argano: fornitura ed applicazione sull'argano, di una targa indicante il verso di salita e di discesa della cabina	cad	<b>56,57</b>	
E05.028.210	Telaio per argano	cad	<b>525,26</b>	
E05.028.215	Tubi mandata olio flessibili, sostituzione (prezzo al metro)	m	<b>113,13</b>	
E05.028.220	Tubi mandata olio rigidi, sostituzione (prezzo al metro)	m	<b>88,89</b>	

E05.028.225	Ventilatore raffreddamento per motore argano	cad	<b>404,04</b>
E05.028.230	Verniciatura argano con vernici antiossidanti	cad	<b>258,59</b>
E05.031	<b>LOCALE MACCHINE - VARIE</b>		
E05.031.005	Cancello in acciaio accesso locale argano: acciaio tondo, piatto od angolare per impieghi non strutturali, a spartiti geometrici, dimensioni minime 600 x 2.000 mm, fornito e posto in opera previa pesatura, comprese le opere murarie, l'esecuzione di eventuali fori, tagli sia in muratura che in calcestruzzi di qualunque specie e successiva eguagliatura in malta cementizia, la protezione ed ogni altro onere e magistero	cad	<b>1.153,46</b>
E05.031.010	Cassetta chiavi locale macchina fornitura:		
E05.031.010.a	con finestra	cad	<b>89,90</b>
E05.031.010.b	cieca	cad	<b>89,90</b>
E05.031.015	Cerniere in acciaio per porta locale argano	cad	<b>346,67</b>
E05.031.020	Contatto elettrico porta accesso locale macchina	cad	<b>239,52</b>
E05.031.025	Contenitore metallico a chiave per documenti: fornitura di un contenitore metallico verniciato a fuoco con sportello completo di serratura atto a contenere: libretto di immatricolazione, verbali di ispezione e schema elettrico quadro di manovra	cad	<b>113,13</b>
E05.031.030	Finestra in rete locale macchina: fornitura di una finestra completa di telaio e rete per locale macchine	cad	<b>487,44</b>
E05.031.035	Gancio locale macchina: inserimento gancio per centralina	cad	<b>329,30</b>
E05.031.040	Grappe porta locale macchina muratura: grappe per l'ancoraggio alla muratura	cad	<b>130,26</b>
E05.031.045	Lamiera protezione caduta olio	cad	<b>247,92</b>
E05.031.050	Lucchetto locale macchina fornitura: fornitura e posa in opera di lucchetto tipo yale, compreso di tirafondi, etc.	cad	<b>96,65</b>
E05.031.055	Pannelli in cartongesso locale centralina fissati mediante viti autoperforanti ad una struttura costituita da profilati in lamiera d'acciaio zincato dello spessore di 6/10 mm ad interasse di 600 mm, comprese la stessa struttura e la stuccatura dei giunti e quanto altro occorre per dare l'opera finita, esclusa la rasatura	cad	<b>888,74</b>
E05.031.060	Parapetto in acciaio: acciaio tondo, piatto od angolare per impieghi non strutturali, quali ringhiere, inferriate, a spartiti geometrici, fornito e posto in opera previa pesatura, comprese le opere murarie, l'esecuzione di eventuali fori, tagli sia in muratura che in calcestruzzi di qualunque specie e successiva eguagliatura in malta cementizia, la protezione ed ogni altro onere e magistero	cad	<b>888,74</b>
E05.031.065	Pavimentazione locale macchina in cemento liquido antisdrucchiolo: spargimento di cemento liquido di colore rosso sul pavimento del locale macchine per renderlo antipolvere ed antisdrucchiolo	cad	<b>596,69</b>
E05.031.070	Porta locale macchina REI 120: porta di piano automatica classe REI 120 (EN 81.58), escluse opere murarie:		
E05.031.070.a	apertura fino a 700 mm	cad	<b>1.428,70</b>
E05.031.070.b	apertura superiore a 700 mm	cad	<b>1.650,52</b>
E05.031.075	Porta locale argano sostituzione: fornitura in opera di una nuova porta in acciaio verniciata completa di controtelaio idoneamente staffata al muro completa di serratura:		
E05.031.075.a	apertura fino a 700 mm	cad	<b>872,74</b>
E05.031.075.b	apertura superiore a 700 mm	cad	<b>987,89</b>
E05.031.080	Porta locale argano applicazione serratura: sostituzione della serratura della porta del locale macchine	cad	<b>176,77</b>
E05.031.085	Porta locale argano applicazione paletto + lucchetto: applicazione alla porta del locale macchine di un paletto completo di lucchetto per garantire la chiusura della stessa	cad	<b>176,77</b>
E05.031.090	Pulizia locale macchina	cad	<b>136,36</b>
E05.031.095	Revisione scala accesso locale macchina	cad	<b>105,05</b>
E05.031.100	Scala accesso locale argano: scala fino a 3,00 m di altezza fornita e posta in opera, con struttura portante in acciaio zincato, rampa in tubolare d'acciaio zincato, gradini in acciaio stampato e zincato, completa di corrimano di protezione	cad	<b>491,92</b>
E05.031.105	Scala in acciaio accesso locale argano applicazione gradini	cad	<b>388,69</b>
E05.031.110	Targa manovra a mano: fornitura di una nuova targa nel locale macchine contenente le istruzioni per la manovra a mano dell'argano	cad	<b>38,38</b>
E05.031.115	Targa fuori servizio: fornitura di una dotazione di cartelli indicanti il "fuori servizio" collocati nel locale macchine	cad	<b>38,38</b>
E05.031.120	Targa vietato l'ingresso: applicazione alla porta del locale macchine di una targa contenente la dicitura "vietato l'ingresso"	cad	<b>38,38</b>
E05.034	<b>LOCALE RINVII</b>		

E05.034.005	Impianto illuminazione locale pulegge esecuzione: fornitura e posa in opera di un nuovo impianto elettrico per l'illuminazione del locale delle pulegge di rinvio completo di corpo/i illuminante/i, quadro di distribuzione, linee, tubazioni, interruttori e quanto necessario	cad	<b>686,87</b>	
E05.034.010	Impianto illuminazione locale pulegge percorso	cad	<b>404,04</b>	
E05.034.015	Porta locale rinvii: fornitura e posa in opera di una nuova porta in lamiera d'acciaio verniciata e completa di controtelaio	cad	<b>614,15</b>	
E05.034.020	Porta locale rinvii serratura: sostituzione della serratura della porta del locale macchine	cad	<b>226,26</b>	
E05.034.025	Porta locale rinvii paletto + lucchetto: applicazione alla porta del locale macchine di un paletto completo di lucchetto per garantire la chiusura della stessa	cad	<b>233,34</b>	
E05.034.030	Presa di corrente locale rinvii	cad	<b>161,62</b>	
E05.034.035	Interruttore stop per locale rinvii: fornitura e posa in opera di un interruttore di "stop" regolamentare da posizionarsi all'interno del locale pulegge di rinvio	cad	<b>347,48</b>	
E05.034.040	Pulegge di rinvio sostituzione cuscinetto a sfere in officina: smontaggio della puleggia di rinvio e trasporto in officina specializzata per sostituzione del cuscinetto a sfera	cad	<b>1.373,75</b>	
E05.034.045	Pulegge di rinvio rifacimento bronzine in officina: smontaggio della puleggia di rinvio, e trasporto in officina specializzata per rifacimento della bronzina	cad	<b>1.454,56</b>	
E05.034.050	Pulegge di rinvio tornitura gole in officina: smontaggio della puleggia di rinvio, e trasporto in officina specializzata per tornitura delle gole di alloggio delle funi	cad	<b>670,71</b>	
E05.034.055	Puleggia di rinvio sostituzione	cad	<b>1.292,94</b>	
E05.037	<b>LIMITATORE DI VELOCITA'</b>			
E05.037.005	Contatto limitatore velocità: sostituzione del contatto elettrico a distacco obbligato del regolatore di velocità	cad	<b>258,59</b>	
E05.037.010	Linea elettrica di collegamento tra quadro elettrico di manovra e C.E.V.: nuova linea elettrica canalizzata	cad	<b>156,57</b>	
E05.037.015	Regolatore di velocità sostituzione completa: sostituzione del dispositivo regolatore di velocità con altro completo di gola di prova, di fune di esercizio, e di tenditore posto nel fondo fossa	cad	<b>1.381,83</b>	
E05.037.020	Regolatore di velocità sostituzione: sostituzione del dispositivo regolatore di velocità con altro completo di gola di prova, esclusi fune e tenditore	cad	<b>630,31</b>	
E05.037.025	Regolatore di velocità sostituzione tenditore: sostituzione del tenditore C.E.V. posto nella fossa di fine corsa	cad	<b>573,74</b>	
E05.037.030	Regolatore di velocità sostituzione fune: sostituzione della fune del regolatore di velocità	cad	<b>565,66</b>	
E05.037.035	Regolatore di velocità accorciamento fune: accorciamento della fune di comando dell'apparecchio limitatore di velocità	cad	<b>210,10</b>	
E05.037.040	Regolatore di velocità carter: fornitura di un carter in lamiera per la protezione manutentore dal regolatore di velocità	cad	<b>371,72</b>	
E05.037.045	Regolatore velocità nuovi fori passaggio fune: realizzazione di nuovi fori per il passaggio della fune di esercizio del regolatore di velocità, in conseguenza del suo spostamento o della sostituzione con altro avente puleggia di dimensioni differenti	cad	<b>371,22</b>	
E05.037.050	Regolatore velocità sostituzione rotella: sostituzione della rotella dell'arpione del regolatore di velocità	cad	<b>145,46</b>	
E05.040	<b>VANO CORSA - FUNI</b>			
E05.040.005	Contrassegnatura funi di trazione con segni marcapiano in corrispondenza dei piani con riscontro fisso (valutato per massimo 8 funi)	cad	<b>60,61</b>	
E05.040.010	Equilibratura tensione funi di trazione mediante regolazione dei tiranti (valutata per massimo 8 funi)	cad	<b>90,91</b>	
E05.040.015	Funi di trazione accorciamento impianto oleodinamico (valutato per massimo 8 funi)	cad	<b>656,57</b>	
E05.040.020	Funi di trazione: sostituzione delle funi di trazione con altre fornite in opera complete di certificazioni, esecuzioni dei serraggi (teste fuse in piombo o morsettatura su redance), esecuzione dei piani dei riscontri con vernice, di tipo a sei/otto trefoli diametro fino a 11 mm e corsa impianto fino a 24 m, valutata a corpo per impianti a tre funi:			
E05.040.020.a	macchina in basso	cad	<b>2.272,75</b>	
E05.040.020.b	macchina in alto	cad	<b>1.747,49</b>	
E05.040.020.c	sovrapprezzo per numero di funi superiori a tre (valutata a funi)	cad	<b>471,72</b>	
E05.040.020.d	sovrapprezzo per funi fino a 16 mm	%	<b>15,15</b>	
E05.040.020.e	sovrapprezzo per corsa fino a 35 m	%	<b>30,30</b>	
E05.040.025	Funi di trazione montavivande sostituzione	cad	<b>677,58</b>	
E05.040.030	Funi di trazione smontaggio	cad	<b>1.155,57</b>	

E05.040.035	Funi di trazione oleodinamico sostituzione: sostituzione delle funi per la trazione impianto oleodinamico fornite in opera complete di certificazione e sistemi di ancoraggio fino a un diametro di 11 mm	cad	<b>1.696,98</b>
E05.040.040	Funi trazione: accorciamento	cad	<b>497,98</b>
E05.040.045	Tiranti funi di trazione: sostituzione dei tiranti e/o tenditori e/o sistemi di fissaggio all'arcata o contrappeso	cad	<b>392,93</b>
E05.043	<b>VANO CORSA - PARTE ELETTRICA</b>		
E05.043.005	Allarme potenziamento suoneria elettronica 12-24 V	cad	<b>140,77</b>
E05.043.010	Cavi elettrici flessibili: sostituzione dei cavi flessibili per l'alimentazione degli utilizzatori posti nella cabina mobile:		
E05.043.010.a	fino a 60 conduttori, 8 fermate e velocità fino a 0,7 m/s	cad	<b>2.015,17</b>
E05.043.010.b	sovrapprezzo per impianti fino a 120 conduttori, 16 fermate e velocità fino a 1,5 m/s	cad	<b>573,74</b>
E05.043.010.c	riduzione per impianti montacarichi fino a 3 fermate	cad	<b>660,61</b>
E05.043.010.d	riduzione per impianti montacarichi fino a 6 fermate	cad	<b>517,18</b>
E05.043.015	Cavo alimentazione contatto contrappeso	cad	<b>288,89</b>
E05.043.020	Cavo alimentazione pulsantiera esterna	cad	<b>225,86</b>
E05.043.025	Cavo coassiale schermato per telecamera	cad	<b>504,25</b>
E05.043.030	Cavo elettrico 2 x 1 chiamata	cad	<b>168,08</b>
E05.043.035	Cavo elettrico flessibile a 6 conduttori: sostituzione e/o aggiunta di un singolo cavo flessibile fino a 6 conduttori per ripristino funzionalità linea e/o aggiunta di utilizzatori in cabina	cad	<b>502,15</b>
E05.043.040	Cavo elettrico flessibile a 9 conduttori	cad	<b>527,36</b>
E05.043.045	Cavo elettrico flessibile a 20 conduttori	cad	<b>640,41</b>
E05.043.050	Cavo elettrico flessibile alimentazione secondo operatore	cad	<b>521,06</b>
E05.043.055	Cavo elettrico flessibile alimentazione telefono	cad	<b>346,67</b>
E05.043.060	Cavo elettrico trifase vano corsa	cad	<b>794,96</b>
E05.043.065	Cavo flessibile apparecchio bidirezionale	cad	<b>304,65</b>
E05.043.070	Cavo pulsantiera microlift sostituzione	cad	<b>462,23</b>
E05.043.075	Commutatore di extracorsa sostituzione	cad	<b>292,04</b>
E05.043.080	Commutatore / invertitore di fermata sostituzione: fornitura in opera di invertitore di piano, compreso prove e regolazioni	cad	<b>283,64</b>
E05.043.085	DM 587 - sistema extra corsa - modifica	cad	<b>476,93</b>
E05.043.090	Impianto allarme vano corsa: rifacimento impianto di allarme completo di sirene bitonali poste lungo il vano, per impianti di tipo da tradizionale ad automatici:		
E05.043.090.a	fino a 9 fermate	cad	<b>905,06</b>
E05.043.090.b	sovrapprezzo per impianti aventi un numero di fermate superiore a 9 e fino a 15	cad	<b>269,70</b>
E05.043.095	Impianto allarme vano corsa: potenziamento del sistema di allarme con fornitura in opera di n. 1 batteria in tampone aggiuntiva e n. 3 sirene bitonali, valutato a corpo	cad	<b>439,40</b>
E05.043.100	Impianto allarme vano corsa: sostituzione delle suonerie di badenia dell'impianto di allarme ascensore con altre di tipo bitonale	cad	<b>190,91</b>
E05.043.105	Impianto illuminazione vano corsa realizzazione: rifacimento linea illuminazione vano di corsa completa di corpi illuminanti posti a distanze regolamentari, per impianti di tipo da tradizionale ad automatici		
E05.043.105.a	fino a 9 fermate	cad	<b>966,47</b>
E05.043.105.b	sovrapprezzo per impianti aventi un numero di fermate superiore a 9 e fino a 15	cad	<b>350,51</b>
E05.043.110	Impianto illuminazione vano corsa revisione/ripristino: ripristino funzionalità dell'impianto luce del vano di corsa mediante la sostituzione dei corpi illuminanti difettosi e/o lampadine fulminate, compresa eliminazione polveri o laniccia offuscanti	cad	<b>330,31</b>
E05.043.115	Impianto illuminazione vano corsa sostituzione punto luce: fornitura di un corpo luminoso supplementare all'impianto di illuminazione	cad	<b>126,06</b>
E05.043.120	Impianto messa a terra: rifacimento della dorsale principale di terra con collegamento della stessa di tutte le componenti acciaiose ed allaccio allo spandente di terra esistente:		
E05.043.120.a	per impianti fino a 9 fermate	cad	<b>1.690,92</b>
E05.043.120.b	sovrapprezzo per impianti aventi un numero di fermate superiore a 9 e fino a 15	cad	<b>653,54</b>
E05.043.125	Impianto messa a terra: regolarizzazione dell'impianto di terra mediante l'applicazione di morsetti regolamentari in rame per le connessioni alle masse acciaiose e alla dorsale principale di terra	cad	<b>472,73</b>
E05.043.130	Impianto messa a terra palina in pozzetto: applicazione di una palina di rame spandente per lo scarico a terra fornita in opera completa di pozzetto in pvc ispezionabile	cad	<b>480,81</b>

E05.043.135	Impianto messa a terra copertura mobile pozzetto: applicazione di copertura mobile allo spandente di terra per l'ispezione dello stesso	cad	131,31	
E05.043.140	Interruttore di emergenza al piano terra	cad	640,81	
E05.043.145	Interruttore emergenza pulsante sotto vetro, fornitura	cad	367,68	
E05.043.150	Interruttori bistabili applicazione	cad	529,46	
E05.043.155	Impulsore magnetico sottovuoto sostituzione: fornitura in opera di impulsore magnetico, compreso prove e regolazioni	cad	159,60	
E05.043.160	Linea alimentazione serrature	cad	945,46	
E05.043.165	Linea elettrica commutazione display	cad	487,44	
E05.043.170	Linea elettrica alimentazione illuminazione vano 220 V	cad	596,69	
E05.043.175	Linea elettrica allarme in portineria	cad	521,06	
E05.043.180	Linea elettrica collegamento quadro e pulsantiere	cad	1.029,50	
E05.043.185	Linea elettrica montante F.M.	cad	1.138,76	
E05.043.190	Linee elettriche alimentazioni luminose	cad	487,44	
E05.043.195	Linee elettriche sostituzione completa: sostituzione delle linee fisse per l'alimentazione dei dispositivi posti lungo il vano corsa, per impianti di tipo da tradizionale ad automatici:			
E05.043.195.a	2 velocità fino a 9 fermate	cad	3.131,34	
E05.043.195.b	sovrapprezzo per impianti aventi un numero di fermate superiore a 9 e fino a 15	cad	1.956,58	
E05.043.195.c	sovrapprezzo per impianti aventi vano scala con recinzioni in rete	cad	996,98	
E05.043.195.d	sovrapprezzo per impianti speciali	cad	1.246,48	
E05.043.195.e	riduzione per impianti montacarichi fino a 3 fermate	cad	1.360,62	
E05.043.195.f	riduzione per impianti montacarichi fino a 6 fermate	cad	684,85	
E05.043.200	Linee elettriche ampliamento: ampliamento delle linee fisse per l'alimentazione di nuovi dispositivi, quali bottoniere con display, segnalatori di posizione, etc.	cad	705,95	
E05.043.205	Presa di corrente in fossa: fornitura in opera di una presa luce nella fossa per lampade portatili	cad	84,85	
E05.043.210	Suoneria modalità posizione piano terra	cad	262,63	
E05.046	<b>VANO CORSA - VARIE</b>			
E05.046.005	Acqua fondo fossa: svuotamento acqua da fossa allagata	cad	215,15	
E05.046.010	Ammortizzatore a molla cabina\contrappeso: applicazione di molla di battuta per cabina e contrappeso nel fondofossa fornita completa di calcolo a ferma di tecnico abilitato	cad	577,78	
E05.046.015	Dispositivi paracadute - revisione	cad	325,66	
E05.046.020	Arresto meccanico fondo fossa: predisposizione di arresto meccanico nel fondo fossa per la manutenzione	cad	1.817,39	
E05.046.025	Cancello in fossa fornitura: acciaio tondo, piatto od angolare per impieghi non strutturali, a spartiti geometrici, dimensioni minime 600 x 2.000 mm, fornito e posto in opera previa pesatura, comprese le opere murarie, l'esecuzione di eventuali fori, tagli sia in muratura che in calcestruzzi di qualunque specie e successiva eguagliatura in malta cementizia, la protezione ed ogni altro onere e magistero	cad	596,69	
E05.046.030	Carter protezione contrappeso	cad	1.271,12	
E05.046.035	Citofono montavivande	cad	871,93	
E05.046.040	Citofono cabina locale macchina portineria: collegamento citofonico tra la cabina, il locale macchine e la portineria per consentire le operazioni di manutenzione, riparazione e messa a punto	cad	953,87	
E05.046.045	Citofono parla ascolta in cabina: installazione nella cabina di un citofono a due vie (parla e ascolta) collegato in modo permanente con un centro di pronto intervento	cad	1.145,06	
E05.046.050	Citofono parla ascolta cabina e portineria: installazione nella cabina di un citofono a due vie (parla e ascolta) collegato in modo permanente con la portineria	cad	1.357,26	
E05.046.055	Contatto stop prolungamento linea elettrica	cad	94,55	
E05.046.060	Contrappeso - fornitura: sostituzione di contrappeso con altro di telaio ed attacchi funi	cad	3.256,59	
E05.046.065	Contrappeso - pesi supplementari: applicazione di pesi supplementari al contrappeso (prezzo al kg)	kg	45,45	
E05.046.070	Contrappeso - sostituzione guide rigide (coppia)	cad	3.823,87	
E05.046.075	Contrappeso dispositivo di arresto	cad	1.031,61	
E05.046.080	Contrappeso guidato da funi	cad	1.899,33	
E05.046.085	DM 587 - paramenti verticali (2) - sostituzione	cad	588,29	
E05.046.090	Dispositivo autolivellamento becco ripescamento	cad	766,88	

E05.046.095	Equitensione funi guida contrappeso: tesatura bordiglioni di scorrimento contrappeso con sostituzione tiranti	cad	<b>572,73</b>	
E05.046.100	Fondo fossa - piano in lamiera	cad	<b>2.386,77</b>	
E05.046.105	Fondo fossa sostituzione	cad	<b>1.680,82</b>	
E05.046.110	Fossa di extra corsa scala muratura	cad	<b>378,19</b>	
E05.046.115	Fossa extracorsa costruzione	cad	<b>3.760,84</b>	
E05.046.120	Fune di comando selettore sostituzione	cad	<b>411,80</b>	
E05.046.125	Funi di guida contrappeso	cad	<b>1.323,65</b>	
E05.046.130	Grappe ancoraggio guide contrappeso - fornitura	cad	<b>1.193,38</b>	
E05.046.135	Guarnizioni pistone: sostituzione della guarnizione di tenuta del pistone	cad	<b>954,55</b>	
E05.046.140	Guide contrappesi sostituita da funi spirodali: funi spirodali in acciaio zincato, lucido e inossidabile	cad	<b>2.983,46</b>	
E05.046.145	Guide contrappesi spirodali sostituzione: sostituzione di funi spirodali in acciaio zincato, lucido e inossidabile	cad	<b>1.357,26</b>	
E05.046.150	Guide di scorrimento cabina - sostituzione (coppia)	cad	<b>9.349,58</b>	
E05.046.155	Guide di scorrimento cabina riallineamento: ripristino della linearità delle guide di scorrimento	cad	<b>1.403,04</b>	
E05.046.160	Guide di scorrimento cabina pulizia con solvente	cad	<b>572,73</b>	
E05.046.165	Impianto illuminazione fondo fossa esecuzione: esecuzione linea illuminazione fondo fossa completa di corpi illuminanti	cad	<b>367,68</b>	
E05.046.170	Impulsore magnetico selettore - sostituzione	cad	<b>281,54</b>	
E05.046.175	Impulsori magnetici controllo velocità	cad	<b>304,65</b>	
E05.046.180	Ingrassatore	cad	<b>87,19</b>	
E05.046.185	Interruttore di STOP, spostamento	cad	<b>136,57</b>	
E05.046.190	Interruttore bistabile dispositivo emergenza	cad	<b>315,15</b>	
E05.046.195	Interruttore bistabile per esclusione piano	cad	<b>434,91</b>	
E05.046.200	Interruttore circuito illuminazione	cad	<b>174,39</b>	
E05.046.205	Interruttore forza motrice sottovetro piano terra sostituzione: sostituzione dell'interruttore sotto vetro posto al piano terra con altro completo di custodia e sportello	cad	<b>493,74</b>	
E05.046.210	Interruttore forza motrice comando a distanza: fornitura di un comando di distanza per l'interruzione del circuito di fm fornito completo di linea	cad	<b>381,82</b>	
E05.046.215	Muratura grappe sportello (cadauna)	cad	<b>231,11</b>	
E05.046.220	Paracadute revisione contrappeso	cad	<b>281,54</b>	
E05.046.225	Pilastro di sostegno pistone	cad	<b>363,64</b>	
E05.046.230	Pistone oleodinamico sostituzione:			
E05.046.230.a	diametro esterno stelo fino a 150 mm, spessore 6 mm, lunghezza fino a 8.500 mm	cad	<b>8.626,82</b>	
E05.046.230.b	sovrapprezzo per misure superiori	%	<b>25,25</b>	
E05.046.235	Porta in lamiera fondo fossa: fornitura in opera di una nuova porta, in acciaio, verniciata completa di controtelaio idoneamente staffata al muro completa di serratura:			
E05.046.235.a	apertura fino a 700 mm	cad	<b>521,06</b>	
E05.046.235.b	apertura superiore a 700 mm	cad	<b>681,82</b>	
E05.046.240	Porta ispezione contrappeso: fornitura in opera di una nuova porta, in acciaio, verniciata completa di controtelaio idoneamente staffata al muro completa di serratura:			
E05.046.240.a	apertura fino a 700 mm	cad	<b>504,25</b>	
E05.046.240.b	apertura superiore a 700 mm	cad	<b>581,82</b>	
E05.046.245	Porta REI 120 fondo fossa: porta classe REI 120 (EN 81.58), apertura fino a 700 mm, escluse opere murarie	cad	<b>2.386,77</b>	
E05.046.250	Protezione rete: fornitura di rete metallica per vano corsa di tipo rispondente ai requisiti di cui al DM 587/87 (prezzo a mq)	mq	<b>166,67</b>	
E05.046.255	Puleggia testata pistone sostituzione	cad	<b>797,99</b>	
E05.046.260	Pulizia vano corsa: pulizia straordinaria del vano rete da laniccia e polvere	cad	<b>766,67</b>	
E05.046.265	Pulsante STOP fondo fossa: installazione interruttore di STOP nel fondo fossa	cad	<b>252,12</b>	
E05.046.270	Riscontri mobili per spazi in fossa: applicazione di riscontri mobili nel fondo fossa per garantire spazio di sicurezza manutentore	cad	<b>1.302,03</b>	
E05.046.275	Scala in acciaio fondo fossa fornitura: scala fino a 3,00 m di altezza fornita e posta in opera, con struttura portante in acciaio zincato, rampa in tubolare d'acciaio zincato, gradini in acciaio stampato e zincato, completa di corrimano di protezione escluse le opere murarie	cad	<b>430,71</b>	

E05.046.280	Scala in acciaio verniciatura: rimozione di ossido d'acciaio superficiale tramite sistemi meccanici, una mano di antiruggine due mani di vernice per metalli	cad	<b>202,02</b>	
E05.046.285	Smantellamento completo impianto ascensore con trasporto in discarica autorizzata	cad	<b>3.187,91</b>	
E05.046.290	Sportello contrappeso contatti	cad	<b>262,63</b>	
E05.046.295	Sportello contrappeso sostituzione	cad	<b>455,92</b>	
E05.046.300	Struttura portante tamponata in vetro visarm (5 fermate - 320 kg): struttura portante per installazioni in vano scala di impianto 5 fermate 320 kg e 4 persone, realizzata in profilati d'acciaio posti in verticale e profilati della stessa sezione posti in orizzontale ogni 1,5 m per una altezza totale di circa 16 m, in opera completa di trattamento anticorrosione e finitura in smalto sintetico, con tamponature in vetro visarm debitamente intelaiate (rispondente alle Norme Tecniche per le Costruzioni)	cad	<b>27.957,82</b>	

E05.046.305	Testa guidata pistone fornitura	cad	<b>735,36</b>
E05.046.310	Tiranti bordiglioni contrappeso	cad	<b>109,09</b>
E05.046.315	Tube recupero olio pistone	cad	<b>216,41</b>
E05.046.320	Valvola di sicurezza anticaduta limitatrice di velocità	cad	<b>555,56</b>
E05.049	<b>CABINA</b>		
E05.049.005	Nuova cabina in acciaio completa di attacchi arcata, rivestita in laminato plastico, ante, bottoniera a colonna, illuminazione con faretti a led, illuminazione di emergenza, pavimentazione in linoleum, ante e specchio:		
E05.049.005.a	fino a 4 persone 320 kg	cad	<b>5.277,82</b>
E05.049.005.b	sovrapprezzo fino a 12 persone 1.200 kg	cad	<b>7.777,85</b>
E05.049.005.c	sovrapprezzo per pavimentazione in acciaio lavorato	cad	<b>277,78</b>
E05.049.005.d	sovrapprezzo per pavimentazione in marmo lucido	cad	<b>611,12</b>
E05.049.005.e	sovrapprezzo per rivestimento in legno	cad	<b>3.333,36</b>
E05.049.005.f	cabina per montacarichi fino a 16 persone 1.500 kg	cad	<b>8.333,41</b>
E05.049.010	Combinatore telefonico (esclusa linea telefonica dedicata)	cad	<b>1.111,12</b>
E05.049.015	Kit GSM fornito in opera per il funzionamento del combinatore telefonico mediante simcard	cad	<b>1.000,01</b>
E05.049.020	Sostituzione dispositivo operatore porte cabina per impianto automatico o semiautomatico a 2 ante contrapposte o telescopiche:		
E05.049.020.a	con luce fino a 0,65 m	cad	<b>1.969,71</b>
E05.049.020.b	con luce superiore a 0,65 m e fino a 0,8 m	cad	<b>2.101,03</b>
E05.049.020.c	con luce superiore a 0,8 m e fino a 0,9 m	cad	<b>2.298,00</b>
E05.049.020.d	sovrapprezzo per 3 ante telescopiche in caso di luce fino a 0,65 m	cad	<b>492,43</b>
E05.049.020.e	sovrapprezzo per 3 ante telescopiche in caso di luce superiore a 0,65 m e fino a 0,9 m	cad	<b>722,23</b>
E05.049.020.f	sovrapprezzo per 2 ante a soffietto in caso di luce fino a 0,65 m	cad	<b>590,91</b>
E05.049.020.g	sovrapprezzo per 2 ante a soffietto in caso di luce superiore a 0,65 m e fino a 0,9 m	cad	<b>722,23</b>
E05.049.025	Sostituzione soglia	cad	<b>177,78</b>
E05.049.030	Grebiule a norma con zanche di fissaggio	cad	<b>323,24</b>
E05.049.035	Sostituzione pavimentazione cabina in linoleum	cad	<b>460,61</b>
E05.049.040	Modifica pavimentazione cabina con applicazione di marmo lucido	cad	<b>969,71</b>
E05.049.045	Sostituzione specchio cabina (infrangibile norma CE)	cad	<b>323,24</b>
E05.049.050	Applicazione di cornice regolamentare per specchio	cad	<b>121,21</b>
E05.049.055	Sostituzione bottoniera cabina	cad	<b>848,49</b>
E05.049.060	Sovrapprezzo per bottoniera con display e segnalatore carico eccessivo	cad	<b>484,85</b>
E05.049.065	Applicazione nella cabina mobile di un indicatore di direzione cabina	cad	<b>161,62</b>
E05.049.070	Sovrapprezzo per segnali luminosi per la segnalazione delle fermate durante il movimento	cad	<b>161,62</b>
E05.049.075	Revisione bottoniera con sostituzione pulsanti o altri particolari usurati o difettosi	cad	<b>137,37</b>
E05.049.080	Nuova targa di portata e capienza in cabina	cad	<b>64,65</b>
E05.049.085	Rifacimento linee elettriche cabina mobile con una nuova scatola di collegamento cavi flessibili	cad	<b>530,31</b>
E05.049.090	Applicazione di un dispositivo operatore per automatizzare le porte cabina:		
E05.049.090.a	mediante la modifica della stessa e l'alloggio di scorrimento ed ante	cad	<b>3.282,86</b>
E05.049.090.b	per l'utilizzo anta scorrevole esistente	cad	<b>3.020,23</b>
E05.049.095	Sostituzione ferma-cabina per assicurarla all'arcata portante	cad	<b>404,04</b>
E05.049.100	Applicazione di un dispositivo pesapersona alla cabina mobile	cad	<b>1.777,79</b>
E05.049.105	Sostituzione arcata portante con altra avente apparecchi di sicurezza di tipo a presa progressiva	cad	<b>4.949,54</b>
E05.049.110	Rifissaggio parete cabina	cad	<b>226,26</b>



E05.049.115	Serraggio di tutta l'arcata e la revisione degli apparecchi di sicurezza con lavaggio cunei	cad	444,45	
E05.049.120	Sostituzione molla in acciaio per il funzionamento apparecchi sicurezza	cad	218,18	
E05.049.125	Smontaggio dei cunei di sicurezza paracaduti per pulizia e lubrificazione degli stessi	cad	177,78	
E05.049.130	Sostituzione dei cunei apparecchi di sicurezza arcata	cad	533,34	
E05.049.135	Sostituzione contatto elettrico applicato all'arcata	cad	185,86	
E05.049.140	Pattini arcata: sostituzione guarnizioni (per 4 pattini), valutata a corpo	cad	430,71	
E05.049.145	Pattini arcata: sostituzione porta pattini in ghisa	cad	336,16	
E05.049.150	Pattini arcata: sostituzione dei pattini, previo adattamento dell'arcata, con altri completi di guarnizioni in perlon	cad	1.166,68	
E05.049.155	Pattini arcata: spessoramento guarnizioni pattini di scorrimento	cad	311,11	
E05.049.160	Luce d'emergenza in cabina avente caratteristiche conformi alla normativa vigente	cad	226,26	
E05.049.165	Sostituzione del rivestimento della cabina e portine mobili con laminato plastico tipo antigraffio completo di nuova bottoniera, pavimentazione e luce di esercizio ed emergenza:			
E05.049.165.a	fino a 4 persone 320 kg	cad	2.494,97	
E05.049.165.b	sovrapprezzo oltre 4 persone 320 kg	cad	1.575,77	
E05.049.165.c	sovrapprezzo per rivestimento in acciaio	cad	1.616,18	
E05.049.165.d	sovrapprezzo per rivestimento in legno	cad	2.101,03	
E05.049.170	Rivestimento solo ante cabina:			
E05.049.170.a	in laminato plastico	cad	262,63	
E05.049.170.b	in acciaio	cad	439,40	
E05.049.170.c	in legno	cad	616,17	
E05.049.175	Sostituzione bottoniere di manutenzione sul tetto cabina	cad	331,32	
E05.049.180	Sostituzione cerniere portine con inserimento imbotti in alluminio e nuovi contatti	cad	412,12	
E05.049.185	Sostituzione contatti cabina	cad	218,18	
E05.049.190	Display di posizione piano e segnalazione guasto, compreso prove e regolazioni	cad	262,63	
E05.049.195	Gong per la segnalazione acustica di arrivo cabina al piano, compreso prove e regolazioni	cad	227,27	
E05.049.200	Fotocellula per interdizione chiusura porte cabina, compreso prove e regolazioni	cad	339,40	
E05.049.205	Barriera a raggi infrarossi per l'interdizione della chiusura porte, compreso prove e regolazioni	cad	1.179,81	
E05.049.210	Sostituzione plafoniera e/o modifica cielino	cad	266,67	
E05.049.215	Applicazione barra corrimano	cad	290,91	
E05.052	<b>BOTTONIERE</b>			
E05.052.005	Applicazione contatti chiave fermo-chiamata-rinvio: installazione sulle bottoniere dei piani, previa modifica di interruttori elettrici per il comando a chiave, per ogni piano	cad	158,59	
E05.052.010	Chiavi elettroniche	cad	73,54	
E05.052.015	Contatti pulsanti chiamata	cad	84,04	
E05.052.020	Contatto a chiave al piano su pulsantiera esistente	cad	220,61	
E05.052.025	Contatto elettronico a chiave al piano	cad	630,31	
E05.052.030	Cornice pulsantiera piano per protezione tinteggiatura androne: fornitura di placca di materiale plastico contorno bottoniera per protezione tinteggiatura androne	cad	79,80	
E05.052.035	Display pulsantiera piano principale: fornitura in opera al piano principale di display di posizione piano e segnalazione guasto, compreso prove e regolazioni	cad	226,91	
E05.052.040	Display / segnalatore orizzontale su porta di piano: fornitura di un nuovo segnalatore orizzontale sulla porta di piano	cad	315,15	
E05.052.045	Modifica collegamenti pulsantiera	cad	472,73	
E05.052.050	Piastra pulsantiera di piano	cad	367,68	
E05.052.055	Pulsante di chiamata: sostituzione	cad	96,65	
E05.052.060	Pulsante di allarme: installazione	cad	342,47	
E05.052.065	Pulsante stop in cabina	cad	168,08	
E05.052.070	Pulsantiera di cabina a colonna con predisposizioni	cad	1.197,59	
E05.052.075	Pulsantiera di cabina in acciaio - lettura braille display	cad	1.124,05	
E05.052.080	Pulsantiera di cabina in acciaio inox	cad	813,10	
E05.052.085	Pulsantiera di cabina in alluminio	cad	1.124,05	
E05.052.090	Pulsantiera di cabina completa: sostituzione della bottoniera con altra avente pulsanti luminosi per la segnalazione delle fermate durante il movimento	cad	1.357,26	
E05.052.095	Pulsantiera di cabina con contatti a chiave	cad	684,94	

E05.052.100	Pulsantiera di cabina in ottone	cad	<b>1.504,05</b>
E05.052.105	Pulsantiera di piano a prenotazione	cad	<b>528,29</b>
E05.052.110	Pulsantiera di piano alluminio	cad	<b>378,19</b>
E05.052.115	Pulsantiera di piano singola in acciaio lettura braille	cad	<b>346,67</b>
E05.052.120	Pulsantiera di piano con display: fornitura in opera di bottoniera di piano con display con pulsante di chiamata, segnalazione luminosa di presente-occupato e led luminoso di posizione di cabina	cad	<b>577,78</b>
E05.052.125	Pulsantiera di piano terra con display e interruttore emergenza	cad	<b>789,99</b>
E05.052.130	Pulsantiera di piano con pulsante di chiamata, segnalazione luminosa di presente-occupato	cad	<b>307,58</b>
E05.052.135	Pulsantiera di piano in ottone	cad	<b>439,40</b>
E05.055	<b>PORTE DI PIANO</b>		
E05.055.005	Adattamento porte di piano a nuovo operatore: adattamento delle sospensioni al nuovo dispositivo operatore per garantire il perfetto accoppiamento dell'automatismo	cad	<b>381,82</b>
E05.055.010	Ammortizzatore idraulico porte piano fornitura / posa in opera / sostituzione	cad	<b>168,69</b>
E05.055.015	Ammortizzatore idraulico speciale porte piano fornitura /posa in opera / sostituzione	cad	<b>278,79</b>
E05.055.020	Anta scorrevole per porte di piano automatica - sostituzione:		
E05.055.020.a	luce fino a 0,65 m	cad	<b>562,63</b>
E05.055.020.b	luce oltre 0,65 m	cad	<b>680,81</b>
E05.055.025	Borchia ai cancelli di piano fornitura /posa in opera / sostituzione	cad	<b>390,79</b>
E05.055.030	Cancello doppia ghigliottina: fornitura di un cancello di tipo a doppia ghigliottina fornito in opera completo di telaio, serratura marcata CE, oblò con vetro regolamentare e tutti gli altri accessori:		
E05.055.030.a	fino ad una luce di 1,4 m	cad	<b>2.386,77</b>
E05.055.030.b	superiore a 1,4 m e fino a 2,5 m	cad	<b>2.770,73</b>
E05.055.035	Cartella attacco ante scorrevoli alle sospensioni di piano - sostituzione	cad	<b>453,82</b>
E05.055.040	Cerniere inginocchiate - sostituzione	cad	<b>693,34</b>
E05.055.045	Cerniere porte di piano in legno - sostituzione	cad	<b>252,12</b>
E05.055.050	Cerniere porte di piano in acciaio - sostituzione	cad	<b>252,12</b>
E05.055.055	Chiavi emergenza: applicazione di chiavi di emergenza a sospensione di qualsiasi tipo	cad	<b>233,34</b>
E05.055.060	Contatto elettrico a ponte asportabile	cad	<b>199,60</b>
E05.055.065	Contatto preliminare	cad	<b>136,57</b>
E05.055.070	Cordino e tiranti porta piano - sostituzione	cad	<b>304,65</b>
E05.055.075	Cordino porta microlift - sostituzione	cad	<b>252,12</b>
E05.055.080	Cornici vetro porta battente in metallo lucido : sostituzioni delle cornici metalliche riquadranti il vetro della porta a battente in metallo lucido	cad	<b>310,10</b>
E05.055.085	Grappe porte piano muratura	cad	<b>130,26</b>
E05.055.090	Guarnizioni battute ante	cad	<b>199,60</b>
E05.055.095	Imbotti di piano prolungamento	cad	<b>319,36</b>
E05.055.100	Imbotti in acciaio vernice martellata	cad	<b>462,23</b>
E05.055.105	Imbotti porte di piano - sostituzione	cad	<b>1.008,49</b>
E05.055.110	Imbotti porte piano con rivestimento in laminato plastico	cad	<b>787,89</b>
E05.055.115	Imbotti in acciaio per porte con rivestimento in acciaio inox	cad	<b>1.806,88</b>
E05.055.120	Leva pompa idraulica porta fornitura	cad	<b>86,14</b>
E05.055.125	Leva sblocco serrature	cad	<b>163,88</b>
E05.055.130	Maniglia porte di piano a battente - sostituzione	cad	<b>178,59</b>
E05.055.135	Molla chiusura automatica porta a battente - sostituzione	cad	<b>180,30</b>
E05.055.140	Opere edili - muratura porte: rifissaggio porta a battente a seguito di cedimento ancoraggi al muro mediante nuovo staffaggio e rinforzo muratura	cad	<b>346,67</b>
E05.055.145	Paramento corto - sostituzione	cad	<b>130,26</b>
E05.055.150	Pattino scorrevole soglia: sostituzione dei pattini per lo scorrimento delle ante porte automatiche lungo lo scorrevole in basso	cad	<b>136,57</b>
E05.055.155	Pesi di richiamo porte automatiche	cad	<b>304,65</b>
E05.055.160	Piastre acciaio verniciato per fissaggio dictator	cad	<b>441,22</b>
E05.055.165	Pomoli serrature	cad	<b>96,65</b>
E05.055.170	Porta blindata fornitura	cad	<b>2.605,28</b>
E05.055.175	Porte di piano in lamiera a spinta autorichiedente sostituzione: nuova porta auto-richiedente in acciaio con vetro regolamentare, completa di contro-telaio, ammortizzatore e serratura CE	cad	<b>1.259,61</b>

E05.055.180	Porta di piano scorrevole orizzontale 2AO o 2AT (2 ante opposte o 2 ante telescopiche): fornitura in opera di una nuova sospensione di piano completa di ante scorrevoli, serratura marcata CE chiavi di emergenza ed altri accessori:			
E05.055.180.a	fino a 0,65 m di luce	cad	1.357,26	
E05.055.180.b	superiore a 0,65 m e fino a 0,85 m di luce	cad	1.760,62	
E05.055.185	Porta di piano scorrevole orizzontale 4ATO (4 Ante Telescopiche Opposte): fornitura in opera di una nuova sospensione di piano completa di ante scorrevoli, serratura marcata CE, chiavi di emergenza ed altri accessori:			
E05.055.185.a	fino a 0,65 m di luce	cad	1.481,83	
E05.055.185.b	superiore a 0,65 m e fino a 0,85 m di luce	cad	1.951,53	
E05.055.190	Porta di piano scorrevole orizzontale 3AT (3 Ante Telescopiche): fornitura in opera di una nuova sospensione di piano completa di ante scorrevoli, serratura marcata CE, chiavi di emergenza ed altri accessori:			
E05.055.190.a	fino a 0,65 m di luce	cad	1.325,26	
E05.055.190.b	superiore a 0,65 m e fino a 0,85 m di luce	cad	1.892,95	
E05.055.195	Sovrapprezzo per tutte le tipologie di porte di piano con luce superiore a 0,85 m e fino a 1,4 m	%	50,51	
E05.055.200	Sovrapprezzo per porta antincendio con caratteristiche:			
E05.055.200.a	REI 60	%	80,81	
E05.055.200.b	REI 120	%	101,01	
E05.055.200.c	REI 180	%	111,11	
E05.055.205	Porta di piano - quadratura: revisione funzionalità porte a battente o auto-richiudente mediante la rimessa con quadro delle stesse o la regolarizzazione degli spessori serratura	cad	243,94	
E05.055.210	Porte di piano a soffietto in acciaio inox	cad	6.618,24	
E05.055.215	Porte di piano rivestimento in legno ignifugo ed unghiate porte in:			
E05.055.215.a	laminato plastico	cad	609,30	
E05.055.215.b	acciaio inox	cad	882,43	
E05.055.215.c	ottone	cad	1.005,06	
E05.055.220	Porte di piano nuova verniciatura	cad	777,38	
E05.055.225	Porta di piano - trasformazione da manuale a autorichiudente: trasformazione del sistema di chiusura delle porte di piano da "normale" a "auto-richiudente" previa modifica della parte superiore del montante dell'anta porta, inserimento ammortizzatore	cad	414,15	
E05.055.230	Serrature porte a battente sostituzione: sostituzione serratura completa (parte meccanica + parte elettrica) porta a battente semplice	cad	441,22	
E05.055.235	Serrature porte a battente sostituzione (solo meccanica): sostituzione serratura porta a battente solo parte meccanica	cad	208,00	
E05.055.240	Serrature porte a battente sostituzione (solo elettrica): sostituzione serratura porta a battente solo parte elettrica	cad	265,66	
E05.055.245	Serrature porte autorichiudente sostituzione: sostituzione serratura porta a battente auto-richiudente	cad	380,29	
E05.055.250	Soglia in alluminio di piano fornitura (tipo porte scorrevoli): sostituzione soglia per ante porta scorrevole	cad	277,34	
E05.055.255	Soglia in marmo fissaggio	cad	380,29	
E05.055.260	Sospensioni di piano revisione: revisione completa di sospensione di qualsiasi tipo con sostituzione di componenti di trasmissione e dei contatti elettrici	cad	378,19	
E05.055.265	Targa "SPINGERE": fornitura di una nuova placca in acciaio per porta auto-richiudente con dicitura "SPINGERE"	cad	42,42	
E05.055.270	Vetro temperato porta piano: sostituzione vetro regolamentare per porte	cad	346,67	
E05.058	<b>MANUTENZIONI VARIE</b>			
E05.058.005	Cartello "CABINA AL PIANO" plastificato	cad	44,12	
E05.058.010	Cartello "SPINGERE" plastificato	cad	42,42	
E05.058.015	Pannello in rete zincata (prezzo al mq)	mq	165,66	
E05.058.020	Targa "VIETATO FUMARE" alluminio	cad	86,14	
E05.058.025	Targa comunicazione utenti alluminio	cad	130,26	
E05.058.030	Targa gancio alluminio	cad	38,38	
E05.058.035	Targa matricola alluminio	cad	76,77	
E05.058.040	Targhe "VIETATO L'ACCESSO AL LOCALE MACCHINA" alluminio	cad	39,39	
E05.058.045	Targhe porta locale pulegge alluminio	cad	67,23	
E05.058.050	Trasporto a discarica autorizzata di materiali di risulta ingombranti	kg	14,14	

E05.058.055	Vetri cabina - pulizia parte esterna	cad	<b>215,15</b>	
E05.058.060	Assistenza ad operazioni di svuotamento della fossa di fine corsa per presenza di liquidi o simili	cad	<b>31,91</b>	
	<b>E06. IMPIANTI AD ENERGIE ALTERNATIVE</b>			
		<b>U.M</b>	<b>€</b>	<b>% Mdo</b>
E06.001	<b>SISTEMI SOLARI AUTONOMI A CIRCOLAZIONE NATURALE</b>			
	Impianto solare autonomo per produzione di acqua sanitaria (circa 250 l/giorno a 40 °C) del tipo a circolazione naturale per appartamento di grandezza media (4 persone) costituito da: collettore solare piano con superficie lorda di 2,8 mq, con piastra captante composta da tubi di rame e lastra in rame con trattamento selettivo superficie utile netta 2,6 mq, isolamento posteriore in schiuma poliuretanicca da 50 mm rivestita in alluminio, copertura in vetro temperato semiriflettente, contenitore in alluminio anodizzato; bollitore solare da 200 l con caldaia in acciaio da 2,5 mm doppiamente smaltata o in acciaio inox, anodo al magnesio, rivestimento esterno in lamiera zincata e smaltata ed isolamento in poliuretano espanso di 50 mm di spessore; telaio di sostegno in acciaio zincato a caldo inclinato a 45° completo di bullonerie zincate; valvola di ritegno speciale per il circuito chiuso; barilotto di espansione trasparente, raccorderie idrauliche, vaso di espansione 24 l in acciaio zincato con membrana, glicole antigelo; tubazioni in rame rivestite con isolamento termico, valvole di intercettazione a sfera; escluse opere murarie:			
E06.001.005	con contenitore dei collettori in alluminio anodizzato, per installazione di un singolo impianto	cad	<b>2.260,89</b>	
E06.001.005.a	con contenitore dei collettori in alluminio anodizzato, per installazione contemporanea di almeno 10 impianti	cad	<b>1.849,81</b>	
E06.001.005.b	con contenitore dei collettori in alluminio anodizzato, per installazione contemporanea di almeno 40 impianti	cad	<b>1.695,67</b>	
E06.004	<b>SISTEMI SOLARI AUTONOMI A CIRCOLAZIONE FORZATA CON PANNELLI PIANI</b>			
	Sistema per l'integrazione solare alla produzione di acqua calda sanitaria con l'utilizzo di glicole antigelo per il circuito solare (compreso), composto da collettori solari piani; bollitore per acqua sanitaria a doppio scambiatore con doppia vetrificazione interna e rivestimento esterno in poliuretano e pvc, scambiatore in acciaio al carbonio; accessori necessari al montaggio su tetti e ai collegamenti tra i componenti del sistema solare; stazione solare premontata completa di pompa con prevalenza massima 6 m, valvola di sicurezza 4 bar, manometro 10 bar, valvola di intercettazione, bulbo per sonda di ritorno, valvola di ritegno, regolatore di portata da 0,5 a 7 l/min; centralina per la gestione del circuito solare con funzione antigelo e calcolo rese solari; valvola miscelatrice termostatica per acqua sanitaria; in opera compresi collegamenti elettrici ed idraulici, escluse opere murarie:			
E06.004.005	collettori installati su tetto inclinato:			
E06.004.005.a	bollitore da 200 l, n. 1 collettore	cad	<b>4.147,47</b>	23
E06.004.005.b	bollitore da 300 l, n. 2 collettori	cad	<b>5.230,39</b>	18
E06.004.010	collettori installati su tetto piano:			
E06.004.010.a	bollitore da 200 l, n. 1 collettore	cad	<b>4.147,47</b>	23
E06.004.010.b	bollitore da 300 l, n. 2 collettori	cad	<b>5.230,39</b>	18
E06.007	<b>SISTEMI SOLARI A CIRCOLAZIONE FORZATA CON PANNELLI SOTTOVUOTO</b>			
	Sistema per l'integrazione solare alla produzione di acqua calda sanitaria con l'utilizzo di acqua per il circuito solare composto da: collettori solari a tubi sottovuoto in acciaio inox; bollitore per acqua sanitaria a doppio scambiatore con doppia vetrificazione interna e rivestimento esterno in poliuretano e pvc, scambiatore in acciaio al carbonio; accessori necessari al montaggio ed ai collegamenti tra i componenti del sistema solare; stazione solare premontata completa di pompa con prevalenza massima 6 m, valvola di sicurezza 4 bar, manometro 10 bar, valvola di intercettazione, bulbo per sonda di ritorno, valvola di ritegno, regolatore di portata da 0,5 a 7 l/min; centralina per la gestione del circuito solare con funzione antigelo e calcolo rese solari; valvola miscelatrice termostatica per acqua sanitaria; in opera con esclusione delle opere murarie, dei tubi di mandata e ritorno in rame, compresi collegamenti elettrici ed idraulici:			
E06.007.005	collettori installati su tetto inclinato:			
E06.007.005.a	bollitore da 300 l, n. 1 collettore 2,43 x 1,62 m con 21 tubi	cad	<b>5.623,31</b>	17
E06.007.005.b	bollitore da 400 l, n. 1 collettore 2,43 x 2,03 m con 21 tubi	cad	<b>6.400,21</b>	15
E06.007.005.c	bollitore da 500 l, n. 2 collettori 1,63 x 2,03 m con 14 tubi	cad	<b>7.837,73</b>	13

E06.007.005.d	bollitore da 500 l, n. 2 collettori 2,43 x 1,62 m con 21 tubi	cad	<b>8.201,89</b>	12
E06.007.010	collettori installati su tetto piano:			
E06.007.010.a	bollitore da 300 l, n. 1 collettore 2,43 x 1,62 m con 21 tubi	cad	<b>5.757,49</b>	17
E06.007.010.b	bollitore da 400 l, n. 1 collettore 2,43 x 2,03 m con 21 tubi	cad	<b>6.668,54</b>	14
E06.007.010.c	bollitore da 500 l, n. 2 collettori 1,63 x 2,03 m con 14 tubi	cad	<b>8.201,89</b>	12
E06.007.010.d	bollitore da 500 l, n. 2 collettori 2,43 x 1,62 m con 21 tubi	cad	<b>8.470,23</b>	11
	Sistema per l'integrazione solare alla produzione di acqua calda sanitaria e integrazione sul riscaldamento ambiente senza l'utilizzo di glicole per il circuito solare, composto da collettori solari a tubi sottovuoto in acciaio inox con copertura antiriflesso, bollitore per acqua sanitaria e integrazione riscaldamento modello tank in tank, doppia vetrificazione interna, rivestimento esterno in poliuretano e pvc, scambiatore in acciaio al carbonio; accessori necessari al montaggio su tetti e ai collegamenti tra i componenti del sistema solare; stazione solare premontata, completa di pompa con prevalenza massima 6 m, valvola di sicurezza 4 bar, manometro 10 bar, valvola di intercettazione, bulbo per sonda di ritorno, valvola di ritegno, regolatore di portata da 0,5 a 7 l/min; centralina per la gestione del circuito solare con funzione antigelo e calcolo rese solari; valvola miscelatrice termostatica per acqua sanitaria; in opera con esclusione delle opere murarie, dei tubi di mandata e ritorno in rame, compresi collegamenti elettrici ed idraulici:			
E06.007.015	collettori installati su tetto inclinato:			
E06.007.015.a	bollitore da 450 l, n. 1 collettore 2,43 x 2,06 m con 21 tubi	cad	<b>8.086,89</b>	12
E06.007.015.b	bollitore da 450 l, n. 2 collettori 1,63 x 2,06 m con 14 tubi	cad	<b>9.313,57</b>	10
E06.007.015.c	bollitore da 650 l, n. 1 collettore 1,63 x 2,06 m con 14 tubi e n. 1 collettore 2,43 x 2,06 m con 21 tubi	cad	<b>11.373,36</b>	9
E06.007.015.d	bollitore da 850 l, n. 2 collettori 2,43 x 2,06 m con 21 tubi	cad	<b>12.667,77</b>	8
E06.007.020	collettori installati su tetto piano:			
E06.007.020.a	bollitore da 450 l, n. 1 collettore 2,43 x 2,06 m con 21 tubi	cad	<b>8.355,23</b>	12
E06.007.020.b	bollitore da 450 l, n. 2 collettori 1,63 x 2,06 m con 14 tubi	cad	<b>9.677,74</b>	10
E06.007.020.c	bollitore da 650 l, n. 1 collettore 1,63 x 2,06 m con 14 tubi e n. 1 collettore 2,43 x 2,06 m con 21 tubi	cad	<b>11.814,21</b>	8
E06.007.020.d	bollitore da 850 l, n. 2 collettori 2,43 x 2,06 m con 21 tubi	cad	<b>13.204,44</b>	7
E06.010	<b>CIRCOLATORI</b>			
	Circolatore ad alta efficienza (EEI <0,23) regolato elettronicamente, adatto a miscela acqua glicole, corpo in ghisa grigia, temperatura liquido -10 °C ÷ +110 °C, pressione di esercizio 10 bar, grado di protezione IP 44 classe di isolamento F, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz:			
E06.010.005	interasse 130 mm:			
E06.010.005.a	diametro attacchi 1/2", portata 0 ÷ 3,0 mc/h, prevalenza massima 4 m	cad	<b>521,10</b>	11
E06.010.005.b	diametro attacchi 1/2", portata 0 ÷ 3,5 mc/h, prevalenza massima 6 m	cad	<b>553,30</b>	11
E06.010.010	interasse 180 mm:			
E06.010.010.a	diametro attacchi 1/2", portata 0 ÷ 1,8 mc/h, prevalenza massima 13 m	cad	<b>540,77</b>	11
E06.010.010.b	diametro attacchi 1", portata 0 ÷ 4,5 mc/h, prevalenza massima 8,2 m	cad	<b>479,95</b>	13
E06.010.010.c	diametro attacchi 1 1/4", portata 0 ÷ 4,5 mc/h, prevalenza massima 8,2 m	cad	<b>532,72</b>	11
E06.013	<b>CENTRALI TERMICHE PREASSEMBLATE</b>			

	Centrale termica preassemblata per l'integrazione solare alla produzione di acqua sanitaria e al riscaldamento ambiente funzionante con fluido vettore acqua, composto da: caldaia a condensazione da 20 kW, modulante con scambiatore termico in acciaio inox; bruciatore in acciaio inox; ventilatore con velocità variabile per l'ottimizzazione della combustione, modulazione della potenza da 24% a 100%; pannello di comando della caldaia integrato; produzione di acqua calda mediante bollitore in acciaio inox e scambiatore a piastre; collettore solare a tubi sottovuoto di vetro con superficie d'assorbimento altamente selettiva, specchio concentratore ad alto potere riflettente, unità di trasmissione del calore con tubi in acciaio inox e lamiere in alluminio presenti all'interno del tubo sottovuoto, coibentato con lana di vetro e fibra di poliestere, tubi con attacchi a secco per la manutenzione senza svuotamento del circuito solare, attacchi per tubazioni di mandata e ritorno nella parte centrale del collettore; bollitore sanitario da 180 l monoserpentino in acciaio inox, con uno scambiatore di calore interno, completo di valvola termostatica miscelatrice per la limitazione della temperatura di mandata; stazione solare premontata completa di pompa con prevalenza massima 6 m, valvola di sicurezza 4 bar, manometro 10 bar, valvola di intercettazione, bulbo per sonda di ritorno, valvola di ritegno, regolatore di portata da 0,5 a 7 l/min; centralina per la gestione del circuito solare con funzione antigelo e calcolo rese solari; regolazione centralina riscaldamento ambiente, dimensioni esterne del gruppo termico 690 x 670 mm, altezza 1.850 mm, con esclusione dei tubi di mandata e ritorno in rame e vaso d'espansione; in opera inclusi i collegamenti elettrici ed idraulici, esclusi i tubi di mandata e ritorno in rame e le opere murarie:			
E06.013.005	collettori installati su tetto inclinato:			
E06.013.005.a	gruppo termico preassemblato con collettore da 1,90 x 1,85 m spessore 10 cm con 16 tubi	cad	<b>9.199,00</b>	9
E06.013.005.b	gruppo termico preassemblato con collettore da 1,90 x 2,31 m spessore 10 cm con 20 tubi	cad	<b>9.584,89</b>	8
E06.013.010	collettori installati su tetto piano:			
E06.013.010.a	gruppo termico preassemblato con collettore da 1,90 x 1,85 m spessore 10 cm con 16 tubi	cad	<b>9.229,67</b>	9
E06.013.010.b	gruppo termico preassemblato con collettore da 1,90 x 2,31 m spessore 10 cm con 20 tubi	cad	<b>9.533,78</b>	8
E06.016	<b>ACCESSORI</b>			
E06.016.005	Tube di mandata e ritorno in rame con cavo integrato per collegamento della sonda del collettore, per sistemi solari, con elevato isolamento termico, resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV, con calza di rivestimento; installato in opera compresi collegamenti ai componenti dei sistemi solari, valutato a bobina:			
E06.016.005.a	diametro nominale tubi 12 mm, lunghezza 15 m	cad	<b>673,27</b>	18
E06.016.005.b	diametro nominale tubi 12 mm, lunghezza 25 m	cad	<b>1.061,40</b>	17
E06.016.005.c	diametro nominale tubi 15 mm, lunghezza 15 m	cad	<b>779,32</b>	16
E06.016.005.d	diametro nominale tubi 15 mm, lunghezza 25 m	cad	<b>1.214,74</b>	14
E06.016.005.e	diametro nominale tubi 18 mm, lunghezza 15 m	cad	<b>955,65</b>	13
E06.016.005.f	diametro nominale tubi 18 mm, lunghezza 25 m	cad	<b>1.521,41</b>	11
E06.016.010	Vaso d'espansione a membrana per impianto solare, pressione massima d'esercizio 10 bar, campo di temperatura: -30 ÷ 180 °C, della capacità di:			
E06.016.010.a	8 l	cad	<b>59,28</b>	40
E06.016.010.b	18 l	cad	<b>68,22</b>	35
E06.016.010.c	25 l	cad	<b>79,73</b>	29
E06.016.010.d	33 l	cad	<b>104,00</b>	23
E06.016.010.e	50 l	cad	<b>135,95</b>	17
E06.016.010.f	89 l	cad	<b>197,28</b>	12
E06.016.010.g	100 l	cad	<b>270,11</b>	9
E06.016.010.h	150 l	cad	<b>330,11</b>	9
E06.016.010.i	200 l	cad	<b>437,45</b>	7
E06.016.010.j	300 l	cad	<b>576,02</b>	8
E06.016.015	Valvola automatica di sfogo aria per impianti solari pressione massima d'esercizio 10 bar, campo di temperatura: -30 ÷ 180 °C:			
E06.016.015.a	3/8"	cad	<b>47,07</b>	31
E06.016.015.b	1/2"	cad	<b>47,84</b>	30
E06.016.015.c	3/8" con rubinetto d'intercettazione	cad	<b>54,99</b>	26
E06.016.020	Valvola di sicurezza per impianti solari pressione massima d'esercizio 10 bar, campo di temperatura: -30 °C ÷ 180 °C, potenzialità di scarico:			



	Si precisa che i dispositivi di protezione individuale (DPI) devono essere inseriti nel computo degli oneri di sicurezza non soggetti a ribasso d'asta solo nel caso in cui vengano utilizzati durante le lavorazioni interferenti, come previsto nel "piano di sicurezza e di coordinamento". Il loro utilizzo in assenza di lavorazioni interferenti è un onere a carico della singola impresa esecutrice.			
		<b>U.M</b>	<b>€</b>	<b>% Mdo</b>
F01.001	<b>FORNITURA ACQUA IN CANTIERE</b>			
F01.001.005	Fornitura e utilizzo di serbatoio di accumulo di acqua per uso igienico sanitario in acciaio inox di capacità 1000 l compreso riempimento, montaggio e smontaggio per tutta la durata dei lavori.	a corpo	<b>520,21</b>	14
F01.004	<b>FORMAZIONE DI ACCESSI DA STRADA PUBBLICA</b>			
F01.004.005	Formazione pista di accesso al cantiere mediante fornitura di inerti adeguatamente compattati. E' compresa la periodica manutenzione della stessa secondo le disposizioni della D.L..	mc	<b>25,25</b>	40
F01.004.010	Demolizione della pista di accesso al cantiere con sistemazione del materiale impiegato secondo le disposizioni della D.L..	mc	<b>5,05</b>	40
F01.004.015	Sistemazione di accesso al cantiere da strada di uso pubblico mediante sottofondazione stradale stesa e compattata a macchina, fino a raggiungere idonea resistenza all'uso dello stesso e costituita da:			
F01.004.015.a	strato di sabbia	mc	<b>26,77</b>	14
F01.004.015.b	misto granulometrico stabilizzato	mc	<b>37,48</b>	12
F01.004.015.c	conglomerato bituminoso	mc	<b>129,70</b>	10
F01.007	<b>BAGNATURA E PULIZIA STRADE ED ABBATTIMENTO POLVERI</b>			
F01.007.005	Innaffiamento anti polvere eseguito con autobotte di portata utile non inferiore a 5 t, compresi conducente, carburante, lubrificante e viaggio di ritorno a vuoto, per ogni ora di effettivo esercizio.	ora	<b>37,48</b>	77
F01.010	<b>ANDATOIE E PASSERELLE</b>			
	Passerella per attraversamenti di scavi o spazi affacciati sul vuoto fornite di parapetti di altezza pari a 1,00 m su entrambi i lati:			
F01.010.005	pedonale metallica di dimensioni pari a 4 m (lunghezza) x 1 m (larghezza):			
F01.010.005.a	posizionamento del materiale con l'ausilio di mezzi meccanici, da valutarsi ogniqualvolta l'operazione si ripeta	cad	<b>23,21</b>	58
F01.010.005.b	costo di utilizzo del materiale per un mese, per periodi non superiori a due anni	cad	<b>38,52</b>	
F01.010.010	carrabile metallica di dimensioni pari a 4 m (lunghezza) x 1,5 m (larghezza):			
F01.010.010.a	posizionamento del materiale con l'ausilio di mezzi meccanici, da valutarsi ogniqualvolta l'operazione si ripeta	cad	<b>37,18</b>	63
F01.010.010.b	costo di utilizzo del materiale per un mese, per periodi non superiori a due anni	cad	<b>43,76</b>	
F01.013	<b>PROTEZIONE DEGLI SCAVI</b>			
F01.013.005	Protezione di pareti di scavo con telo impermeabile fissato con paletti metallici o in legno, legato ed eventualmente zavorrato in alto e in basso	mq	<b>4,44</b>	43
F01.013.010	Paratie per armatura pareti di scavo, realizzate con pannelli metallici e montanti in profilato metallico, infissi al piede del terreno con puntelli metallici registrabili. Montaggio, smontaggio e nolo per l'intera durata dei lavori	mq	<b>41,11</b>	16
F01.013.015	Sbadacchiatura completa a cassa chiusa in legname delle pareti di scavo a trincea, compreso approvvigionamento, lavorazione, montaggio, smontaggio e ritiro del materiale dal cantiere a fine lavori; valutato per ogni mq di superficie di scavo protetta	mq	<b>16,50</b>	67
	Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scavo in trincea in terreni particolarmente cedevoli mediante sistemi di blindaggio a pannelli metallici e puntoni regolabili da 1108 a 1448 mm completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spinta del terreno fino a 22 kN/mq con luce libera, sottopasso tubi, fino a 1330 mm. Valutazioni riferite al mq di superficie di scavo protetta:			
F01.013.020	con pannelli metallici, lunghezza 3500 mm, altezza 2400 mm e spessore 60 mm:			
F01.013.020.a	trasporto, assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura	mq	<b>8,74</b>	57
F01.013.020.b	costo di utilizzo del materiale per un mese	mq	<b>7,84</b>	
F01.013.020.c	sistemazione dell'attrezzatura nella trincea, da valutarsi ad ogni posizionamento (rotazione) della stessa all'interno dello scavo	mq	<b>4,51</b>	55
F01.013.025	con pannelli metallici, lunghezza 3500 mm, altezza 3700 mm e spessore 60 mm:			
F01.013.025.a	trasporto, assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura	mq	<b>6,24</b>	57
F01.013.025.b	costo di utilizzo del materiale per un mese.	mq	<b>7,89</b>	
F01.013.025.c	sistemazione dell'attrezzatura nella trincea, da valutarsi ad ogni posizionamento (rotazione) della stessa all'interno dello scavo	mq	<b>3,20</b>	55



F01.013.030	Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scavo in trincea in terreni particolarmente cedevoli mediante sistemi di blindaggio a pannelli metallici, di lunghezza 4000 mm e altezza fino a 4800 mm, inseriti in profilati a doppio binario e puntoni regolabili da 1580 a 1940 mm, completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spinta del terreno fino a 110 kN/mq con luce libera, sottopasso tubi, fino a 1800 mm. Compreso ogni onere per il montaggio, trasporto, posizionamento e spostamento delle attrezzature; per ogni mq di superficie di scavo protetta:			
F01.013.030.a	trasporto, assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura	mq	5,05	57
F01.013.030.b	costo di utilizzo del materiale per un mese.	mq	9,15	
F01.013.030.c	sistemazione dell'attrezzatura nella trincea, da valutarsi ad ogni posizionamento (rotazione) della stessa all'interno dello scavo	mq	2,60	55
F01.016	<b>DEPOSITO ED ACCATAMENTO MATERIALI</b>			
F01.016.005	Cassone metallico per contenimento di materiali di scavo/macerie, della capacità di 6 mc. Nolo per tutta la durata del cantiere	cad	10,71	
F01.016.010	Canale di scarico macerie costituito da elementi infilabili di lunghezza 1,5 m , legati con catene al ponteggio o alla struttura, compreso montaggio e smontaggio. Nolo per un mese lavorativo	m	11,82	32
F01.019	<b>TETTOIE DI PROTEZIONE</b>			
F01.019.005	Tettoie per la protezione dall'investimento di oggetti caduti dall'alto, fissate su struttura, non inclusa nel prezzo, compreso fornitura del materiale, valutata al costo di utilizzo per un anno, montaggio, smontaggio e ritiro dello stesso a fine lavoro:			
F01.019.005.a	con tavole di legno di spessore pari a 5 cm	mq	16,62	47
F01.019.005.b	con lamiere in acciaio zincate e grecate da 8/10 mm	mq	15,39	58
F01.019.015	Copertura reticolare in acciaio per la protezione dei tetti e delle aree di cantiere dagli agenti atmosferici (sole, pioggia e neve) realizzata con elementi in acciaio a maglie modulari, con struttura sia indipendente con palificazione sia agganciabile al ponteggio:			
F01.019.015.a	trasporto e montaggio della struttura e canone noleggio per il primo mese (da 50 a 100 mq)	mq	30,45	27
F01.019.015.b	canone noleggio dal secondo mese	mq	8,08	
F01.019.015.c	trasporto e montaggio struttura e canone noleggio per il primo mese (da 100 a 200 mq)	mq	14,89	25
F01.019.015.d	canone noleggio dal secondo mese	mq	7,07	
F01.019.015.e	trasporto e montaggio struttura e canone noleggio per il primo mese (superiore a 200 mq)	mq	8,29	26
F01.019.015.f	canone noleggio dal 2 mese	mq	5,56	
F01.019.015.g	smontaggio struttura	mq	6,84	79
F01.022	<b>BARACCAMENTI E SERVIZI IGIENICO-ASSISTENZIALI</b>			
F01.022.005	Utilizzo di box prefabbricato con struttura costituita da profili metallici, tamponamento e copertura in pannelli autoportanti sandwich in lamiera interna ed esterna e coibente centrale (spessore 40 mm); pavimento in legno idrofugo rivestito in PVC, completo di impianto elettrico e di messa a terra, accessori vari, posato a terra su travi in legno, compreso trasporto, montaggio, smontaggio, manutenzione e pulizia. Dimensioni larghezza x lunghezza x altezza:			
F01.022.005.a	240 x 270 x 240 cm - per i primi 30 giorni lavorativi	cad	201,62	47
F01.022.005.b	240 x 270 x 240 cm - ogni 30 giorni lavorativi aggiuntivi rispetto al sottoarticolo a)	cad	37,17	50
F01.022.005.c	240 x 450 x 240 cm - per i primi 30 giorni lavorativi	cad	206,97	52
F01.022.005.d	240 x 450 x 240 cm - ogni 30 giorni lavorativi aggiuntivi rispetto al sottoarticolo c)	cad	42,42	57
F01.022.005.e	240 x 540 x 240 cm - per i primi 30 giorni lavorativi	cad	212,22	54
F01.022.005.f	240 x 540 x 240 cm - ogni 30 giorni lavorativi aggiuntivi rispetto al sottoarticolo e)	cad	47,78	59
	Prefabbricato modulare componibile, con possibilità di aggregazione verticale e orizzontale, costituito da una struttura in profili di acciaio (montanti angolari, tetto e basamento) e pannelli di tamponatura rimovibili. Tetto in lamiera zincata da 6/10 dotato di struttura che permette il sollevamento dall'alto o di tasche per il sollevamento con carrello elevatore, soffitto e pareti in pannelli sandwich da 40 mm, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate intercapedine in schiuma di poliuretano espanso autoestinguente densità 40 kg/mc, pavimenti in pannelli di agglomerato di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in piastrelle di vinile omogeneo, serramenti in alluminio preverniciato con barre di protezione esterne, impianto elettrico rispondente alla legge 37/2008, con conduttori con grado di isolamento 1000 V, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente e interruttore generale magnetotermico differenziale:			

F01.022.010	soluzioni per mense, uffici e spogliatoi, con una finestra e portoncino esterno; costo di utilizzo della soluzione per ogni mese (esclusi gli arredi):			
F01.022.010.a	dimensioni 4920 mm x 2460 mm con altezza pari a 2400 mm	cad	<b>86,26</b>	
F01.022.010.b	dimensioni 4920 mm x 2460 mm con altezza pari a 2700 mm	cad	<b>90,23</b>	
F01.022.010.c	dimensioni 6000 mm x 2460 mm con altezza pari a 2400 mm	cad	<b>95,34</b>	
F01.022.010.d	dimensioni 6000 mm x 2460 mm con altezza pari a 2700 mm	cad	<b>99,31</b>	
F01.022.015	soluzione per uso infermeria o ufficio composto da un vano e un servizio, portoncino esterno, una finestra, una porta interna; bagno con finestrino a vasistas, piano di calpestio in piastrelle di ceramica, tubazioni a vista, vaso completo di cassetta di scarico e lavabo completo di rubinetteria, con dimensioni 6000 mm x 2460 mm; costo di utilizzo della soluzione per ogni mese (esclusi gli arredi):			
F01.022.015.a	altezza pari a 2400 mm	cad	<b>119,18</b>	
F01.022.015.b	altezza pari a 2700 mm	cad	<b>123,72</b>	
F01.022.020	soluzione per uso infermeria o ufficio composto da due vani e un servizio, portoncino esterno, due finestre, due porte interne; bagno con finestrino a vasistas, piano di calpestio in piastrelle di ceramica, tubazioni a vista, vaso completo di cassetta di scarico e lavabo completo di rubinetteria, con dimensioni 6000 mm x 2460 mm; costo di utilizzo della soluzione per ogni mese (esclusi gli arredi):			
F01.022.020.a	altezza pari a 2400 mm	cad	<b>129,96</b>	
F01.022.020.b	altezza pari a 2700 mm	cad	<b>133,94</b>	
F01.022.025	trasporto in cantiere, montaggio e smontaggio di baraccamenti modulari componibili, compreso allacciamenti alle reti di servizi	cad	<b>645,08</b>	46
F01.022.030	soluzione per mense, spogliatoi, guardiole,...con una finestra e portoncino esterno semivetrato; costo di utilizzo della soluzione per ogni mese (esclusi gli arredi):			
F01.022.030.a	dimensioni 4500 x 2400 mm con altezza pari a 2400 mm	cad	<b>48,81</b>	
F01.022.030.b	dimensioni 4500 x 2400 mm con altezza pari a 2700 mm	cad	<b>51,08</b>	
F01.022.030.c	dimensioni 5000 x 2400 mm con altezza pari a 2400 mm	cad	<b>52,21</b>	
F01.022.030.d	dimensioni 5500 x 2400 mm con altezza pari a 2400 mm	cad	<b>53,34</b>	
F01.022.030.e	dimensioni 5000 x 2400 mm con altezza pari a 2700 mm	cad	<b>54,49</b>	
F01.022.030.f	dimensioni 5500 x 2400 mm con altezza pari a 2700 mm	cad	<b>55,62</b>	
F01.022.030.g	dimensioni 6000 x 2400 mm con altezza pari a 2400 mm	cad	<b>55,62</b>	
F01.022.030.h	dimensioni 6000 x 2400 mm con altezza pari a 2700 mm	cad	<b>58,46</b>	
F01.022.035	trasporto in cantiere, posizionamento e rimozione di monoblocco prefabbricato con pannelli di tamponatura strutturali, compreso allacciamenti alle reti di servizi	cad	<b>298,34</b>	32
F01.022.040	Prefabbricato monoblocco per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura, pareti in pannelli sandwich da 50 mm, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in piastrelle di ceramica, serramenti in alluminio preverniciato con barre di protezione esterne, impianto elettrico canalizzato rispondente alla legge 37/2008, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente; costo di utilizzo della soluzione per ogni mese:			
F01.022.040.a	soluzione composta da due vasi alla turca completi di cassetta di scarico (in cabine separate con finestrino a vasistas) e un lavabo con rubinetterie in acciaio per acqua fredda, un finestrino a vasistas e un portoncino esterno semivetrato, dimensioni 3150 x 2400 mm con altezza pari a 2400 mm	cad	<b>109,54</b>	
F01.022.040.b	soluzione composta da due vasi completi di cassetta di scarico (in cabine separate con finestrino a vasistas), due piatti doccia (in cabine separate con finestrino a vasistas), un lavabo con rubinetterie e uno scaldabagno da 80 l per produzione di acqua calda, due finestre a vasistas e un portoncino di ingresso semivetrato, dimensioni 3600 x 2400 mm	cad	<b>157,78</b>	
F01.022.040.c	soluzione composta da quattro vasi completi di cassetta di scarico (in cabine separate con finestrino a vasistas), due orinatoi e un lavabo con rubinetterie, con due finestre, un portoncino esterno semivetrato, dimensioni 4800 x 2400 mm	cad	<b>176,16</b>	

F01.022.040.d	soluzione composta da quattro vasi completi di cassetta di scarico (in cabine separate con finestrino a vasistas), quattro docce (in cabine separate con finestrino a vasistas), tre lavabi completi di rubinetterie e uno scaldabagno da 200 l, una finestra a vasistas e un portoncino esterno semivetrato, dimensioni 7200 x 2400 mm	cad	<b>288,87</b>	
F01.022.040.e	trasporto in cantiere, posizionamento e rimozione, compreso allacciamenti alle reti di servizi	cad	<b>298,34</b>	32
F01.022.045	Utilizzo di wc chimico costituito da box prefabbricato realizzato in polietilene lineare stabilizzato ai raggi UV o altro materiale idoneo, in ogni caso coibentato, per garantire la praticabilità del servizio in ogni stagione; completo di impianto elettrico e di messa a terra, posato a terra su travi in legno o adeguato sottofondo, dotato di WC e lavabo. Sono compresi trasporto, montaggio e smontaggio, manutenzione, pulizia, espurgo settimanale e smaltimento certificato dei liquami. <b>Noleggio mensile:</b>			
F01.022.045.a	per i primi 30 giorni lavorativi	cad	<b>161,62</b>	44
F01.022.045.b	per ogni 30 giorni lavorativi aggiuntivi	cad	<b>111,11</b>	49
F01.022.050	Materiale inerte frantumato arido denominato "aggregato riciclato" fornito e posto in opera per formazione base di baraccamenti e piazzole, costituito da materiale proveniente dalla demolizione e dalla manutenzione di opere edili e infrastrutturali, rispondente alle caratteristiche prestazionali specificate all'allegato C2 dalla Circolare del Ministero Ambiente n. 5205 del 17/07/05, ai sensi del D.M. n. 203 dell' 08/05/03, compreso l'onere dello smaltimento al termine dei lavori:			
F01.022.050.a	riciclato grossolano di macerie frantumate miste (cls, laterizi, ceramica ecc.)	mc	<b>13,23</b>	42
F01.022.050.b	riciclato di cls pezzatura 40/70 mm	mc	<b>17,98</b>	32
F01.022.050.c	riciclato di cls pezzatura 0/40 mm	mc	<b>20,40</b>	32
F01.025	<b>SEGREGAZIONE DELLE AREE DI LAVORO</b>			
F01.025.005	Recinzione provvisoria modulare da cantiere in pannelli di altezza 2.000 mm e larghezza 3.500 mm, con tamponatura in rete elettrosaldata con maglie da 35 x 250 mm e tubolari laterali o perimetrali di diametro 40 mm, fissati a terra su basi in calcestruzzo delle dimensioni di 700 x 200 mm, altezza 120 mm, ed uniti tra loro con giunti zincati con collare, comprese aste di controventatura:			
F01.025.005.a	allestimento in opera e successivo smontaggio e rimozione a fine lavori	m	<b>1,21</b>	64
F01.025.005.b	costo di utilizzo mensile	m	<b>0,45</b>	
F01.025.010	Recinzione di protezione esterna con steccato in tavole di abete, fissato alla parte inferiore del ponte di servizio o ad apposita struttura metallica indipendente (da computarsi entrambi a parte), compreso noleggio del materiale per tutta la durata dei lavori, trattamento protettivo del materiale, impianto di segnaletica a norma, montaggio, smontaggio e ritiro dal cantiere a fine lavori	mq	<b>18,50</b>	64
F01.025.015	Recinzione su strada mediante lamiere grecate, alte non meno di 2 m, e paletti di castagno infissi a terra, compresa fornitura del materiale, da considerarsi valutata per tutta la durata dei lavori, <b>montaggio e smontaggio della struttura</b>	mq	<b>20,58</b>	75
F01.025.020	Recinzione eseguita con rete metallica, maglia 50 x 50 mm, in filo di ferro zincato, diametro 2 mm, di altezza 2 m ancorata a pali di sostegno in profilato metallico a T, sezione 50 mm, compreso noleggio del materiale per tutta la durata dei lavori, legature, controventature, blocchetto di fondazione in magrone di calcestruzzo e doppio ordine di filo spinato	mq	<b>10,80</b>	65
F01.025.025	Recinzione realizzata con rete in polietilene alta densità, peso 240 g/mq, resistente ai raggi ultravioletti, indeformabile, colore arancio, sostenuta da appositi paletti di sostegno in ferro zincato fissati nel terreno a distanza di 1 m:			
F01.025.025.a	altezza 1,00 m, costo di utilizzo dei materiali per tutta la durata dei lavori	m	<b>1,33</b>	
F01.025.025.b	altezza 1,20 m, costo di utilizzo dei materiali per tutta la durata dei lavori	m	<b>1,42</b>	
F01.025.025.c	altezza 1,80 m, costo di utilizzo dei materiali per tutta la durata dei lavori	m	<b>1,56</b>	
F01.025.025.d	altezza 2,00 m, costo di utilizzo dei materiali per tutta la durata dei lavori	m	<b>1,88</b>	
F01.025.025.e	allestimento in opera e successiva rimozione, per ogni metro di recinzione realizzata	m	<b>6,17</b>	69
F01.025.030	Recinzione per opere di difesa del suolo realizzata con rete in plastica stampata sostenuta da ferri tondi diametro 20 mm, infissi nel terreno a distanza di 1 m, compreso il montaggio in opera, la successiva rimozione a lavori ultimati e gli eventuali ripristini che si rendessero necessari	mq	<b>5,05</b>	37

F01.025.035	Elementi mobili per recinzioni e cancelli, compresa parte apribile, costituiti da montanti verticali e orizzontali in tubolare zincato diametro non inferiore a 42 mm, pannello interno di rete zincata a caldo spessore non inferiore a 4 mm e maglia 85x235, peso non inferiore a 16 kg, rivestiti su un lato con rete di plastica arancione e relativi basamenti in cls del peso di 35 kg, compresa la fornitura degli elementi, la posa in opera, l'ancoraggio al terreno, ove rappresenti struttura fissa o per linee aperte, con spezzoni di acciaio infissi nel terreno e legature con filo zincato, la traslazione degli elementi per la modifica della posizione necessaria all'avanzamento dei lavori, la manutenzione per tutta la durata dei lavori stessi, la rimozione a lavori ultimati:			
F01.025.035.a	cancello carrabile m 3,5 x 2, compreso catena e lucchetto - nolo per il primo mese	cad	<b>44,24</b>	39
F01.025.035.b	cancello carrabile m 3,5 x 2, compreso catena e lucchetto - nolo per ogni mese successivo al primo	cad	<b>10,00</b>	20
F01.025.035.c	cancello pedonale m 1 x 2 - nolo per il primo mese	cad	<b>12,73</b>	53
F01.025.035.d	cancello pedonale m 1x2 - nolo per ogni mese successivo al primo	cad	<b>2,83</b>	20
F01.025.035.e	elemento mobile per recinzione m 3,5 x 2 - nolo per il primo mese	m	<b>6,30</b>	39
F01.025.035.f	elemento mobile per recinzione m 3,5 x 2 - nolo per ogni mese successivo al primo	m	<b>0,51</b>	53
F01.025.040	Delimitazione e confinamento di aree di lavoro eseguita con paletti metallici infissi nel terreno, nastro bicolore in plastica e cartello indicatore. Costo per l'intera durata dei lavori	m	<b>1,62</b>	24
F01.025.045	Cancello carrabile realizzato con tubo tipo ponteggio, rivestito con rete metallica o lamiera grecata, in opera, compreso i pilastri di sostegno per una altezza complessiva di 2 m, peso indicativo 25 kg/mq	m	<b>301,72</b>	19
F01.025.050	Transenne modulari per la delimitazione provvisoria di zone di lavoro pericolose, costituite da struttura principale in tubolare di ferro, diametro 33 mm, e barre verticali in tondino, diametro 8 mm, entrambe zincate a caldo, dotate di ganci e attacchi per il collegamento continuo degli elementi senza vincoli di orientamento:			
F01.025.050.a	modulo di altezza pari a 1110 mm e lunghezza pari a 2000 mm; costo di utilizzo del materiale per un mese	cad	<b>1,27</b>	
F01.025.050.b	modulo di altezza pari a 1110 mm e lunghezza pari a 2500 mm; costo di utilizzo del materiale per un mese	cad	<b>1,46</b>	
F01.025.050.c	modulo di altezza pari a 1110 mm e lunghezza pari a 2000 mm con pannello a strisce alternate oblique bianche e rosse, rifrangenti in classe 1; costo di utilizzo del materiale per un mese	cad	<b>1,78</b>	
F01.025.050.d	modulo di altezza pari a 1110 mm e lunghezza pari a 2500 mm con pannello a strisce alternate oblique bianche e rosse, rifrangenti in classe 1; costo di utilizzo del materiale per un mese	cad	<b>1,94</b>	
F01.025.050.e	allestimento in opera e successiva rimozione di ogni modulo	cad	<b>3,13</b>	79
F01.025.055	Transenna quadrilatera in profilato di ferro verniciato a fuoco (utilizzabile anche nell'approntamento dei cantieri stradali così come stabilito dal Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 402), smontabile e richiudibile con strisce alternate oblique bianche e rosse, rifrangenti in classe 1, per la delimitazione provvisoria di zone di lavoro pericolose (cavi di dimensioni ridotte):			
F01.025.055.a	elemento di dimensioni pari a 1000 mm x 1000 mm x 1000 mm; costo di utilizzo del materiale per un mese	cad	<b>3,08</b>	
F01.025.055.b	allestimento in opera e successiva rimozione di ogni elemento	cad	<b>0,79</b>	79
F01.025.060	Barriera in ferro estensibile, lunghezza variabile da 500 mm (chiusa) a 3000 mm (massima estensione) dotata di gambe in ferro verniciate, altezza 1100 mm, per la delimitazione provvisoria di zone di lavoro pericolose:			
F01.025.060.a	barriera con verniciatura a fuoco (bianca e rossa); costo di utilizzo del materiale per un mese	cad	<b>0,80</b>	
F01.025.060.b	barriera con finitura rifrangente in classe I (bianca e rossa); costo di utilizzo del materiale per un mese	cad	<b>0,92</b>	
F01.025.060.c	allestimento in opera e successiva rimozione di ogni barriera	cad	<b>0,79</b>	79
F01.025.065	Delimitazione di percorso pedonale, con altezza fino a 2 m a protezione aree di transito, ecc. costituito da ferri tondi di 20 mm infissi nel terreno, da due correnti orizzontali di tavole di legno dello spessore non inferiore a 2,50 cm, elemento di chiusura in rete plastificata di colore arancione. Costo per l'intera durata dei lavori	m	<b>9,80</b>	41
F01.025.070	Delimitazione zone di lavoro (percorsi, aree interessate da vincoli di accesso,...) realizzata con la stesura di un doppio ordine di nastro in polietilene stampato bicolore (bianco e rosso), sostenuto da appositi paletti di sostegno in ferro, altezza 1,2 m, fissati nel terreno a distanza di 2 m, compresa fornitura del materiale, da considerarsi valutata per tutta la durata dei lavori, montaggio e smontaggio della struttura	m	<b>1,56</b>	40

F01.025.075	Delimitazione temporanea di piccole zone di lavoro all'interno di locali ad uso commerciale - residenziale, realizzata con colonnine in plastica bicolore, altezza 90 cm con base in gomma pesante e catena in pvc bicolore diametro 8 mm, poggiati a terra con interasse di 1 m, compresa la fornitura, il montaggio e lo smontaggio del materiale	m	2,92	28
F01.028	<b>SEGNALETICA DI SICUREZZA AZIENDALE</b>			
F01.028.005	Cartelli di pericolo (colore giallo), conformi al DLgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; costo di utilizzo mensile:			
F01.028.005.a	350 x 350 mm	cad	0,32	
F01.028.005.b	350 x 125 mm	cad	0,14	
F01.028.005.c	500 x 330 mm	cad	0,42	
F01.028.005.d	triangolare, lato 350 mm	cad	0,46	
F01.028.010	Cartelli di divieto (colore rosso), conformi al DLgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; costo di utilizzo mensile:			
F01.028.010.a	115 x 160 mm	cad	0,10	
F01.028.010.b	270 x 330 mm	cad	0,30	
F01.028.010.c	270 x 370 mm	cad	0,35	
F01.028.010.d	270 x 430 mm	cad	0,41	
F01.028.010.e	435 x 603 mm	cad	0,78	
F01.028.010.f	350 x 125 mm	cad	0,14	
F01.028.010.g	500 x 330 mm	cad	0,42	
F01.028.010.h	700 x 500 mm	cad	0,90	
F01.028.015	Cartelli di obbligo in alluminio secondo UNI ISO 7010, di colore blu, con pittogrammi e scritte, delle seguenti dimensioni:			
F01.028.015.a	200 x 300 mm, visibilità 6 m	cad	0,35	
F01.028.015.b	350 x 500 mm, visibilità 12 m	cad	0,98	
F01.028.015.c	500 x 700 mm, visibilità 12 m	cad	2,09	
F01.028.020	Cartelli per le attrezzature antincendio (colore rosso) conformi al DLgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10; costo di utilizzo mensile:			
F01.028.020	monofacciale, con pellicola adesiva rifrangente:			
F01.028.020.a	100 x 133 mm	cad	0,09	
F01.028.020.b	250 x 310 mm	cad	0,22	
F01.028.025	bifacciale, con pellicola adesiva rifrangente, 250 x 310 mm	cad	0,35	
F01.028.030	monofacciale fotoluminescente:			
F01.028.030.a	250 x 310 mm	cad	0,78	
F01.028.030.b	400 x 400 mm	cad	1,47	
F01.028.035	Cartelli di salvataggio (colore verde), conformi al DLgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10; costo di utilizzo mensile:			
F01.028.035	monofacciale, con pellicola adesiva rifrangente:			
F01.028.035.a	250 x 250 mm	cad	0,15	
F01.028.035.b	250 x 310 mm	cad	0,22	
F01.028.035.c	375 x 175 mm	cad	0,29	
F01.028.035.d	400 x 500 mm	cad	0,56	
F01.028.040	monofacciale fotoluminescente:			
F01.028.040.a	250 x 250 mm	cad	0,61	
F01.028.040.b	250 x 310 mm	cad	0,78	
F01.028.040.c	400 x 400 mm	cad	1,47	
F01.028.045	Cartelli riportanti indicazioni associate di avvertimento, divieto e prescrizione, conformi al DLgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; costo di utilizzo mensile:			
F01.028.045.a	125 x 185 mm	cad	0,13	
F01.028.045.b	300 x 200 mm	cad	0,20	
F01.028.045.c	330 x 500 mm	cad	0,42	
F01.028.045.d	500 x 590 mm	cad	0,78	
F01.028.045.e	600 x 400 mm	cad	0,71	
F01.028.045.f	500 x 700 mm	cad	0,90	
F01.028.050	Posizionamento a parete o altri supporti verticali di cartelli di sicurezza, con adeguati sistemi di fissaggio	cad	6,78	64

	Paletto zincato con sistema antirotazione per il sostegno della segnaletica di sicurezza; costo di utilizzo del palo per un mese:			
F01.028.055	di diametro del palo pari a 48 mm:			
F01.028.055.a	altezza 2 m	cad	<b>0,72</b>	
F01.028.055.b	altezza 3 m	cad	<b>0,96</b>	
F01.028.055.c	altezza 3,30 m	cad	<b>1,05</b>	
F01.028.055.d	altezza 4 m	cad	<b>1,11</b>	
F01.028.055.e	altezza 6 m	cad	<b>1,92</b>	
F01.028.060	di diametro del palo pari a 60 mm:			
F01.028.060.a	altezza 2 m	cad	<b>0,93</b>	
F01.028.060.b	altezza 3 m	cad	<b>1,07</b>	
F01.028.060.c	altezza 3,30 m	cad	<b>1,19</b>	
F01.028.060.d	altezza 4 m	cad	<b>1,25</b>	
F01.028.060.e	altezza 6 m	cad	<b>2,15</b>	
F01.028.065	Plinto per posizionamento di palo, in calcestruzzo confezionato con dosaggio di 300 kg/mc, compreso scavo, esclusa la fornitura del palo	mc	<b>180,53</b>	36
F01.028.070	Base mobile circolare per pali di diametro 48 mm, non inclusi nel prezzo:			
F01.028.070.a	costo di utilizzo del materiale per un mese	cad	<b>1,05</b>	
F01.028.070.b	posizionamento in opera e successiva rimozione	cad	<b>1,03</b>	79
F01.031	<b>SEGNALAZIONE DI CANTIERI STRADALI</b>			
F01.031.005	Delineatore flessibile in gomma bifacciale, con 6 inserti di rifrangenza di classe 2 (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 392), usato per segnalare ed evidenziare zone di lavoro di lunga durata, deviazioni, incanalamenti e separazioni dei sensi di marcia:			
F01.031.005.a	costo di utilizzo di ogni delineatore per tutta la durata della segnalazione, compreso eventuali perdite e/o danneggiamenti	cad	<b>7,03</b>	
F01.031.005.b	allestimento in opera e successiva rimozione di ogni delineatore con utilizzo di idoneo collante, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia	cad	<b>2,25</b>	66
F01.031.010	Coni in gomma con rifrangenza di classe 2 (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 396), utilizzati per delineare zone di lavoro o operazioni di manutenzione ordinaria di breve durata:			
F01.031.010.a	altezza del cono pari a 30 cm, con 2 fasce rifrangenti; costo di utilizzo di ogni cono per un mese, compreso eventuali perdite e/o danneggiamenti	cad	<b>0,34</b>	
F01.031.010.b	altezza del cono pari a 50 cm, con 3 fasce rifrangenti; costo di utilizzo di ogni cono per un mese, compreso eventuali perdite e/o danneggiamenti	cad	<b>0,58</b>	
F01.031.010.c	altezza del cono pari a 75 cm, con 3 fasce rifrangenti; costo di utilizzo di ogni cono per un mese, compreso eventuali perdite e/o danneggiamenti	cad	<b>1,73</b>	
F01.031.010.d	piazzamento e successiva rimozione di ogni cono, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia	cad	<b>1,88</b>	79
F01.031.015	Segnali stradali, per cantieri temporanei, con pittogrammi vari, conformi a quelli indicati nel Codice della strada, di forma quadrata, triangolare e tonda delle dimensioni di lato/diametro 60 cm, in lamiera metallica 10/10 e pellicola retroriflettente di classe 1, dati a nolo completi di cavalletti/sostegni, eventuali pannelli esplicativi rettangolari, compreso il posizionamento, lo spostamento, la rimozione ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte:			
F01.031.015.a	per il primo mese lavorativo o frazione di esso	cad	<b>15,56</b>	26
F01.031.015.b	per ogni mese o frazione di esso successivo al primo	cad	<b>3,54</b>	
F01.031.020	Segnalamento di cantieri temporanei costituito da cartelli conformi alle norme stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione, con scatolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro:			
F01.031.020	cartello triangolare, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 383 ÷ 390, 404), in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese:			
F01.031.020.a	lato 60 cm, rifrangenza classe 1	cad	<b>1,02</b>	
F01.031.020.b	lato 90 cm, rifrangenza classe 1	cad	<b>2,01</b>	
F01.031.020.c	lato 120 cm, rifrangenza classe 1	cad	<b>4,59</b>	
F01.031.020.d	lato 60 cm, rifrangenza classe 2	cad	<b>1,84</b>	
F01.031.020.e	lato 90 cm, rifrangenza classe 2	cad	<b>3,81</b>	
F01.031.020.f	lato 120 cm, rifrangenza classe 2	cad	<b>7,76</b>	

F01.031.025	cartello circolare, segnalante divieti o obblighi (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 46 ÷ 75), in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese:			
F01.031.025.a	lato 60 cm, rifrangenza classe 1	cad		<b>1,80</b>
F01.031.025.b	lato 90 cm, rifrangenza classe 1	cad		<b>3,60</b>
F01.031.025.c	lato 60 cm, rifrangenza classe 2	cad		<b>3,53</b>
F01.031.025.d	lato 90 cm, rifrangenza classe 2	cad		<b>7,40</b>
F01.031.030	cartello rettangolare, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 411/a,b,c,d; 412/a,b,c; 413/a,b,c; 414) in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con rifrangenza classe 1; costo di utilizzo del segnale per un mese:			
F01.031.030.a	dimensioni 90 x 135 cm	cad		<b>7,40</b>
F01.031.030.b	dimensioni 180 x 200 cm	cad		<b>29,92</b>
F01.031.035	presegnale di cantiere mobile, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 399/a,b), formato dalla composizione di tre cartelli, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con rifrangenza classe 1 (segnale lavori, segnale corsie disponibili e un pannello integrativo indicante la distanza del cantiere), tra cui uno con luci gialle lampeggianti di diametro 230 mm; costo di utilizzo della segnalazione completa per un mese:			
F01.031.035.a	dimensioni 90 x 250 cm	cad		<b>15,94</b>
F01.031.035.b	dimensioni 135 x 180 cm	cad		<b>16,47</b>
F01.031.040	tabella lavori, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 382) da apporre in cantieri di durata superiore ai sette giorni di dimensioni 200 x 150 cm, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm a rifrangenza classe 1; costo di utilizzo del segnale per un mese	cad		<b>23,46</b>
F01.031.045	Segnaletica di preavviso su supporto mobile costituita da cartelli in lamiera di alluminio spessore 25/10 mm e rifrangenza classe 2, conformi alle norme stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione, posta su un veicolo da lavoro o su un carrello apposito da pagarsi a parte:			
F01.031.045	segnale di preavviso mobile 360 x 220 cm (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 400), formato dalla composizione di tre cartelli (segnale lavori, segnale corsie disponibili e un pannello integrativo indicante la distanza del cantiere), con 5 luci gialle lampeggianti; costo di utilizzo della segnalazione completa per un mese	cad		<b>113,46</b>
F01.031.050	segnale di protezione mobile 360 x 220 cm (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 401), costituito da pannello a strisce bianche e rosse contenente segnale di passaggio obbligatorio con freccia orientabile, integrato con 23 luci di colore giallo lampeggianti; costo di utilizzo della segnalazione completa per un mese	cad		<b>137,76</b>
F01.031.055	segnale di passaggio obbligatorio per veicoli operativi (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 398), con freccia orientabile; costo di utilizzo per un mese:			
F01.031.055.a	dimensioni 90 x 90 cm	cad		<b>7,05</b>
F01.031.055.b	dimensioni 135 x 135 cm	cad		<b>16,04</b>
F01.031.060	Delimitazione di cantieri temporanei costituito da cartelli e barriere (strisce bianche e rosse) conformi alle norme stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con sciolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro:			
F01.031.060	barriera normale di delimitazione per cantieri stradali (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 392), costituita da due cavalletti metallici corredati da una fascia metallica, altezza 200 mm, con strisce alternate oblique, rifrangenti in classe 1; costo di utilizzo della barriera per un mese:			
F01.031.060.a	lunghezza pari a 1200 mm	cad		<b>2,69</b>
F01.031.060.b	lunghezza pari a 1500 mm	cad		<b>2,99</b>
F01.031.060.c	lunghezza pari a 1800 mm	cad		<b>3,46</b>
F01.031.065	barriera direzionale di delimitazione (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 393/a) costituita da due sostegni metallici corredati da una fascia metallica con strisce a punta di freccia, per segnalare deviazioni temporanee comportanti curve strette, cambi di direzione bruschi e contornamento di cantiere; costo di utilizzo della barriera per un mese:			
F01.031.065.a	dimensioni 60 x 240 cm, con strisce rifrangenti in classe 1	cad		<b>11,17</b>
F01.031.065.b	dimensioni 60 x 240 cm, con strisce rifrangenti in classe 2	cad		<b>21,61</b>
F01.031.065.c	dimensioni 90 x 360 cm, con strisce rifrangenti in classe 1	cad		<b>27,05</b>
F01.031.065.d	dimensioni 90 x 360 cm, con strisce rifrangenti in classe 2	cad		<b>53,12</b>

F01.031.070	allestimento in opera e successiva rimozione di ogni barriera	cad	<b>1,57</b>	79
F01.031.075	Pannello di delimitazione (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 394) per evidenziare i bordi longitudinali delle zone di lavoro; costo di utilizzo del pannello per un mese:			
F01.031.075.a	dimensioni 20 x 80 cm, rifrangenza di classe 1	cad	<b>1,81</b>	
F01.031.075.b	dimensioni 20 x 80 cm, rifrangenza di classe 2	cad	<b>3,01</b>	
F01.031.080	Delimitatore modulare di curva provvisoria (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 395), con strisce a punta di freccia, per evidenziare il lato esterno delle deviazioni con curve provvisorie di raggio inferiore o uguale a 200 m; costo di utilizzo del cartello per un mese:			
F01.031.080.a	in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm, dimensioni 60 x 60 cm, rifrangenza in classe 1	cad	<b>2,05</b>	
F01.031.080.b	in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm, dimensioni 60 x 60 cm, rifrangenza in classe 2	cad	<b>3,82</b>	
F01.031.080.c	in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm, dimensioni 90 x 90 cm, rifrangenza in classe 1	cad	<b>4,75</b>	
F01.031.080.d	in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm, dimensioni 90 x 90 cm, rifrangenza in classe 2	cad	<b>8,85</b>	
	Segnaletica orizzontale temporanea, di colore giallo, per la delimitazione di cantieri e zone di lavoro, a norma dell'art. 35 del Regolamento di attuazione del Codice della strada:			
F01.031.085	verniciatura su superfici stradali bitumate o selciate o in calcestruzzo per formazione di strisce della larghezza di 12 cm, in colore bianco o giallo, con impiego di almeno 100 g/m di vernice rifrangente con perline di vetro premiscelate alla vernice	m	<b>0,97</b>	16
F01.031.090	verniciatura su superfici stradali bitumate o selciate o in calcestruzzo per segnali, scritte, frecce e simboli, di qualsiasi forma, superficie ed entità, al metro quadrato della superficie verniciata misurata vuoto per pieno	mq	<b>7,70</b>	13
F01.031.095	rimozione meccanica di segnaletica orizzontale temporanea mediante attrezzatura abrasiva su qualsiasi tipo di pavimentazione compiuta a regola d'arte, al termine dei lavori, senza lasciare residui permanenti:			
F01.031.095.a	strisce longitudinali rette o curve da 12 cm	m	<b>1,42</b>	70
F01.031.095.b	strisce longitudinali rette o curve da 15 cm	m	<b>1,54</b>	68
F01.031.095.c	strisce longitudinali rette o curve da 20 cm	m	<b>1,68</b>	64
F01.031.095.d	strisce longitudinali rette o curve da 25 cm	m	<b>1,95</b>	63
F01.031.095.e	passi pedonali, zebraure, ecc.	mq	<b>6,94</b>	64
	Paletto zincato con sistema antirotazione per il sostegno della segnaletica stradale (cartelli singoli o composti, tabelle, pannelli, delimitatori modulari); costo di utilizzo del palo per un mese:			
F01.031.100	diametro del palo pari a 48 mm:			
F01.031.100.a	altezza 2 m	cad	<b>0,46</b>	
F01.031.100.b	altezza 3 m	cad	<b>0,66</b>	
F01.031.100.c	altezza 3,30 m	cad	<b>0,73</b>	
F01.031.100.d	altezza 3,5 m	cad	<b>0,80</b>	
F01.031.100.e	altezza 6 m	cad	<b>1,41</b>	
F01.031.105	diametro del palo pari a 60 mm:			
F01.031.105.a	altezza 2 m	cad	<b>0,51</b>	
F01.031.105.b	altezza 3 m	cad	<b>0,75</b>	
F01.031.105.c	altezza 3,30 m	cad	<b>0,82</b>	
F01.031.105.d	altezza 3,5 m	cad	<b>0,86</b>	
F01.031.105.e	altezza 6 m	cad	<b>1,47</b>	
F01.031.110	Posizionamento in opera di palo, non incluso nel prezzo, mediante effettuazione di scavo e realizzazione di plinto in calcestruzzo confezionato con dosaggio di 300 kg/mc di cemento	mc	<b>180,53</b>	36
F01.031.115	Base mobile circolare per pali di diametro 48 mm, non inclusi nel prezzo:			
F01.031.115.a	costo di utilizzo del materiale per un mese	cad	<b>0,57</b>	
F01.031.115.b	posizionamento in opera e successiva rimozione	cad	<b>1,03</b>	79
	Cavalletto in profilato di acciaio zincato per sostegni mobili della segnaletica stradale (cartelli singoli o composti, tabelle, pannelli); costo di utilizzo per un mese:			
F01.031.120	con asta richiudibile, per cartelli (dischi diametro 60 cm/triangolo lato 90 cm)	cad	<b>0,96</b>	
F01.031.125	pesante verniciato a fuoco, con asta richiudibile, per cartelli (dischi diametro 60 cm/triangolo lato 60 cm) più pannello integrativo	cad	<b>1,22</b>	
F01.031.130	con chiusura a libro:			
F01.031.130.a	per cartelli 90 x 120 cm	cad	<b>1,59</b>	
F01.031.130.b	per cartelli 90 x 135 cm	cad	<b>3,30</b>	
F01.031.130.c	per cartelli 120 x 180 cm	cad	<b>4,04</b>	



F01.031.130.d	per cartelli 135 x 200 cm	cad	<b>5,26</b>	
F01.031.135	Sacchetto di appesantimento per stabilizzare supporti mobili (cavalletti, basi per pali, sostegni) in pvc di colore arancio, dimensione 60 x 40 cm:			
F01.031.135.a	riempito con graniglia di pietra, peso 13 kg	cad	<b>0,86</b>	
F01.031.135.b	con tappo ermetico riempibile con acqua o sabbia	cad	<b>0,57</b>	
F01.031.140	Posizionamento in opera di cavalletto per sostegno mobile della segnaletica stradale (non incluso nel prezzo) e successiva rimozione	cad	<b>1,03</b>	79
F01.031.145	Montaggio o smontaggio di cartelli e segnali vari su sostegno tubolare o ad U preesistente con un solo attacco	cad	<b>3,64</b>	79
F01.031.150	Segnalazione luminosa mobile costituita da una coppia di semafori, dotati di carrelli per lo spostamento, completi di lanterne (3 luci 1 via) di diametro 200 ÷ 300 mm e relative centrali elettroniche, funzionanti a batteria collocate in contenitori stagni posizionati alla base dei semafori (compresa nella valutazione); valutazione riferita al sistema completo (coppia di semafori):			
F01.031.150.a	costo di utilizzo del sistema per un mese	cad	<b>49,67</b>	
F01.031.150.b	posizionamento in opera e successiva rimozione	cad	<b>51,55</b>	79
F01.031.155	Impianto di preavviso di semaforo in presenza di cantiere (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 404), costituito da cartello triangolare, avente luce lampeggiante gialla nel disco di centro, collocato su palo sagomato di altezza pari a 2 m, base di appesantimento in gomma e cassetta stagna per l'alloggiamento delle batterie (comprese nella valutazione); valutazione riferita all'impianto completo:			
F01.031.155.a	costo di utilizzo dell'impianto per un mese	cad	<b>18,02</b>	
F01.031.155.b	posizionamento in opera e successiva rimozione	cad	<b>15,68</b>	79
F01.031.160	Dispositivo luminoso, ad integrazione delle segnalazioni ordinarie dei cantieri stradali, nelle ore notturne o in caso di scarsa visibilità, di colore giallo, lampeggiante, o rosso, a luce fissa, con lente in polistirolo antiurto, diametro 200 mm, ruotabile a 360° rispetto alla base, funzionamento a batteria (comprese nella valutazione), fotosensore (disattivabile) per il solo funzionamento notturno:			
F01.031.160.a	dispositivo con lampada alogena, costo di utilizzo per un mese.	cad	<b>7,13</b>	
F01.031.160.b	dispositivo con lampada allo xeno, costo di utilizzo per un mese.	cad	<b>10,82</b>	
F01.031.160.c	montaggio in opera, su pali, barriere,...(non incluse nel prezzo), e successiva rimozione	cad	<b>7,84</b>	79
F01.031.165	Lampeggiatore sincronizzabile, da posizionare in serie per effetto sequenziale, costituito da faro in materiale plastico antiurto, diametro 230 mm, lampada allo xeno, funzionamento a batteria (comprese nella valutazione), dispositivo di sincronizzazione a fotocellula:			
F01.031.165.a	costo di utilizzo per un mese	cad	<b>19,39</b>	
F01.031.165.b	posizionamento in opera e successiva rimozione	cad	<b>10,44</b>	79
F01.031.170	Impianto di segnalazione luminosa, funzionamento di tipo sequenziale o a semplice lampeggio, costituito da centrale elettronica funzionante a 12 V, cavi, fari di diametro 230 mm posti su pannelli di delimitazione rifrangenti in classe I (completi di basi di sostegno), fotosensore (disattivabile) per il solo funzionamento notturno, funzionamento a batteria: valutazione riferita ad impianto secondo il numero dei fari ed il tipo di lampada:			
F01.031.170.a	fari con lampada alogena, costo di utilizzo mensile:			
F01.031.170.a	impianto con 4 fari	cad	<b>59,43</b>	
F01.031.170.b	impianto con 5 fari	cad	<b>63,62</b>	
F01.031.170.c	impianto con 6 fari	cad	<b>66,40</b>	
F01.031.170.d	impianto con 10 fari	cad	<b>76,17</b>	
F01.031.175	fari con lampada allo xeno, costo di utilizzo mensile:			
F01.031.175.a	impianto con 4 fari	cad	<b>65,01</b>	
F01.031.175.b	impianto con 5 fari	cad	<b>69,19</b>	
F01.031.175.c	impianto con 6 fari	cad	<b>73,38</b>	
F01.031.175.d	impianto con 10 fari	cad	<b>87,33</b>	
F01.031.180	Allestimento e rimozione per impianto di segnalazione luminosa, come da articolo precedente, compreso posizionamento, allacci ed ogni altro onere; valutazione riferita ad ogni singolo faro	cad	<b>5,22</b>	79
F01.031.185	Delimitazione provvisoria per la protezione di zone di lavoro in cantieri stradali realizzata mediante barriere prefabbricate tipo New-Jersey, base pari a 62 cm ed altezza pari a 100 cm, realizzate con calcestruzzo di classe Rck ≥ 45 N/mm <sup>2</sup> ed idoneamente armate con barre ad aderenza migliorata del tipo B450 C:			

F01.031.185.a	costo di utilizzo del materiale per un mese	m	1,85	
F01.031.185.b	allestimento in opera e successiva rimozione con l'ausilio di mezzi meccanici	m	27,78	62
F01.031.190	Canalizzazione del traffico e/o separazione di carreggiate, nel caso di cantieri stradali, realizzate mediante barriere in polietilene tipo New-Jersey, dotate di tappi di introduzione ed evacuazione, da riempire con acqua o sabbia per un peso, riferito a elementi di 1 m, di circa 8 kg a vuoto e di circa 100 kg nel caso di zavorra costituita da acqua:			
F01.031.190.a	costo di utilizzo del materiale per un mese	m	1,96	
F01.031.190.b	allestimento in opera, riempimento con acqua o sabbia e successiva rimozione	m	5,23	79
F01.031.193	Segnalazione di lavoro effettuata da moviere con bandierine o palette segnaletiche e h		31,1012869	79
F01.031.200	Torçe a mano antivento in juta paraffinata, lunghezza 80 cm, diametro 3 cm	cad	1,97	
F01.034	<b>SEGNALAZIONE DI LINEE INTERRATE O AEREE</b>			
F01.034.005	Segnalazioni di linee elettriche interrato, con indicazione della profondità della linea, con paletti metallici infissi nel terreno ogni 2 m, nastro bicolore in plastica e cartello indicatore di estremità ogni 20 m di distanza. Costo per l'intera durata dei lavori.	m	4,75	10
F01.034.010	Segnalazione a terra di linea elettrica aerea esterna con paletti metallici piantati nel terreno e bandelle colorate in plastica e cartelli indicanti l'altezza e le caratteristiche alle estremità e ad intervalli non superiori a 20 m.	m	3,94	12
F01.037	<b>PROTEZIONE DA LINEE ELETTRICHE IN TENSIONE</b>			
F01.037.005	Portale in legno provvisorio per individuare la sagoma limite di passaggio dei mezzi meccanici, onde evitare pericolosi avvicinamenti a linee elettriche aeree esterne, costituito da pali in legno da dimensioni orientative 3 m di larghezza per 4 m di altezza per tutta la durata dei lavori.	cad	149,40	41
F01.040	<b>PROTEZIONI VARIE</b>			
F01.040.005	Protezione da contatti pericolosi con ferri di armatura scoperti effettuata tramite inserimento, sul terminale degli stessi, di appositi cappellotti in pvc	cad	0,78	59
F01.040.010	Protezione da contatti pericolosi con ferri di armatura scoperti effettuata tramite posizionamento di tavole di legno dello spessore di 2 ÷ 3 cm, legate alla sommità dei ferri	m	1,97	70
F01.040.015	Protezione da contatti pericolosi con ferri di armatura scoperti effettuata tramite canalina di protezione in PVC di sezione quadrata o circolare, per uno sviluppo complessivo di 20 cm	m	2,93	28
F01.040.020	Piastre metalliche di idonee dimensioni, dello spessore di almeno 20 mm, da posizionare sotto le macchine operatrici per ripartizione carichi. Costo d'uso mensile lavorativo	cad	3,23	20
F01.043	<b>SISTEMI PER LA PROTEZIONE CONTRO LE CADUTE NEL VUOTO</b>			
F01.043.005	Rete di sicurezza, a norma UNI EN 1263, in multibava di polipropilene, maglia 10 x 10 cm, con bordatura in fune di poliammide di diametro pari a 8 mm, sostenuta da cavi metallici ancorati ai pilastri con cravatte metalliche:			
F01.043.005.a	costo di utilizzo del materiale per un mese	m	1,70	
F01.043.005.b	montaggio e rimozione con l'ausilio di trabattelli (fino ad un'altezza di 3,6 m)	m	3,40	74
F01.043.005.c	montaggio e rimozione con l'ausilio di trabattelli (fino ad un'altezza di 5,4 m)	m	4,65	72
F01.043.005.d	montaggio e rimozione, fino a 25 m di altezza, con l'ausilio di sistemi meccanizzati per l'elevazione degli operatori in quota	m	7,12	61
F01.043.010	Barriera laterale di protezione anticaduta costituita da aste metalliche verticali zincate, montate ad interasse di 180 cm, dotate di tre mensole con blocco a vite per il posizionamento delle traverse e della tavola fermapiede; valutata al metro lineare di barriera; previa verifica dell'integrabilità dei componenti secondo l'uso ed il caso di impiego previsti ed all'affidabilità del supporto di ancoraggio: aste con sistema di ancoraggio al supporto costituito da blocco a morsa con regolazione dello spessore, incluso traverse, spessore minimo 2,5 cm, e tavola fermapiede in legno:			
F01.043.010.a	per solai e solette piane o a profilo inclinato (scale) di spessore 40 ÷ 60 cm, con aste di altezza utile pari a 100 ÷ 120 cm; costo di utilizzo della barriera per un mese	m	1,40	
F01.043.010.b	per profili verticali in calcestruzzo o murature (cordoli, cordonati, gronde in c.a. con sponda rialzata, pannelli prefabbricati) di spessore minimo pari a 10 cm, con aste di altezza utile pari a 100 ÷ 120 cm; costo di utilizzo della barriera per un mese	m	1,49	
F01.043.010.c	per solai e solette inclinate (coperture,...) fino a un massimo di 45°, di spessore fino a 30 cm, con aste di altezza utile pari a 120 cm dotate di sistema di regolazione dell'angolo di inclinazione sulla verticale; costo di utilizzo della barriera per un mese	m	2,98	
F01.043.010.d	montaggio e smontaggio della barriera compreso ogni onere o magistero necessario alla realizzazione dell'opera a regola d'arte con l'esclusione delle attrezzature e/o impianti eventualmente necessari per raggiungere la quota di imposta della barriera	m	2,29	79

F01.043.015	aste con sistema di ancoraggio al supporto costituito da piastra metallica fissata con tasselli ad espansione aventi resistenza all'estrazione pari ad almeno 5 kN, incluso traverse, spessore minimo 2,5 cm e tavola fermapiede in legno:			
F01.043.015.a	per solai e solette piane dello spessore minimo pari a 4 cm, con aste di altezza utile pari a 100 cm; costo di utilizzo della barriera per un mese	m	<b>1,20</b>	
F01.043.015.b	per solai e solette inclinate dello spessore minimo pari a 4 cm, con aste di altezza utile pari a 120 cm; costo di utilizzo della barriera per un mese	m	<b>1,87</b>	
F01.043.015.c	montaggio e smontaggio della barriera compreso perforazione del supporto ed ogni altro onere o magistero con l'esclusione delle attrezzature e/o impianti eventualmente necessari per raggiungere la quota di imposta della barriera	m	<b>10,16</b>	79
	Sistema di protezione anticaduta realizzato con ancoraggi fissi in acciaio, a norma UNI EN 795, da fissare su supporto resistente (porzione di opera realizzata,...); per l'ancoraggio delle funi di trattenuta per cinture di sicurezza; previa verifica dell'integrabilità dei componenti secondo l'uso ed il caso di impiego previsti ed all'affidabilità del supporto di ancoraggio:			
F01.043.020	dispositivi per supporti piani costituiti da un unico componente, con piastra forata, per l'inserimento dei tasselli di ancoraggio, ed asta di raccordo con anello sulla sommità per l'aggancio dei connettori:			
F01.043.020.a	dispositivo da fissare su superfici orizzontali piane, con piastra di base forata e asta di raccordo di altezza pari a 750 mm; costo di utilizzo del dispositivo per un mese	cad	<b>3,33</b>	
F01.043.020.b	dispositivo da fissare su superfici verticali piane, con piastra al piede forata e asta di raccordo di altezza pari a 1000 mm; costo di utilizzo del dispositivo per un mese	cad	<b>2,78</b>	
F01.043.020.c	montaggio e smontaggio del dispositivo compreso perforazione del supporto ed ogni altro onere o magistero con l'esclusione delle attrezzature e/o impianti eventualmente necessari per raggiungere la quota di imposta della barriera	cad	<b>28,28</b>	79
F01.043.025	ancoraggio delle funi di trattenuta per cinture di sicurezza realizzato mediante inserimento, a perdere, di tasselli chimici ed agganci metallici. Compresa fornitura dei materiali, perforazione del supporto, posa ed ogni altro onere o magistero con l'esclusione delle attrezzature e/o impianti eventualmente necessari per raggiungere la quota di imposta della barriera	cad	<b>28,28</b>	47
F01.043.030	Parapetto in metallo costituito da corrimano, collocato all'altezza di 1 m dal piano di calpestio, corrente intermedio e tavola fermapiedi alta 40 cm aderente al piano di camminamento e montanti ogni 50 cm :			
F01.043.030.a	per il primo mese lavorativo	m	<b>12,53</b>	41
F01.043.030.b	ogni mese lavorativo successivo	m	<b>1,11</b>	
F01.043.035	Parapetto in legno composto da corrimano, collocato all'altezza di 1 m dal piano di calpestio, corrente intermedio e tavola fermapiedi alta 40 cm aderente al piano di camminamento e montanti ogni 50 cm:			
F01.043.035.a	per il primo mese lavorativo	m	<b>14,04</b>	38
F01.043.035.b	ogni mese lavorativo successivo al primo			
F01.043.040	Dispositivi e attrezzature per lavorazioni relative ai pozzi drenanti (prezzo a pozzo per tutta la durata dei lavori):	m	<b>1,11</b>	
F01.043.040.a	chiusura provvisoria di pozzi ispezionabili mediante la posa temporanea del chiusino definitivo, nel prezzo è compreso l'onere per la rimozione e il riposizionamento in funzione della realizzazione di tutte le opere accessorie	cad	<b>27,07</b>	18
F01.043.040.b	chiusura provvisoria di pozzi ispezionabili mediante la posa temporanea di coperchio in lamiera metallica di adeguato spessore, adeguatamente fissato al lamierino del pozzo ispezionabile	cad	<b>12,93</b>	20
F01.043.040.c	brache di sollevamento lamierini in fibre sintetiche	cad	<b>2,53</b>	
F01.043.040.d	parapetto metallico su base piana per pozzi tale da non consentire la caduta anche di oggetti all'interno del pozzo	cad	<b>11,62</b>	
F01.043.040.e	sistema anticaduta e imbracatura	cad	<b>3,23</b>	
F01.043.040.f	aeratore	cad	<b>8,69</b>	
F01.043.040.g	sistema interfono (2 ricetrasmittenti)	cad	<b>2,73</b>	

F01.043.045	Barriera paramassi per piccoli elementi rocciosi, costituita da montanti in tubo d'acciaio di caratteristiche indicate nel c.s.a., diametro 80 mm, spessore 5,5 mm, lunghezza 3 m , completa di passacavi in acciaio e dadi di fissaggio tipo diwidag diametro 26,6 mm, ancoraggio di base costituito da barra diwidag diametro 26,5 mm di lunghezza min. 2 m , funi di intercettazione diametro 12 AM zincate in numero di 7, ancoraggi di monte e laterali in fune diametro 16 AM zincata redanciati, morsetti zincati a U per funi da 12-16 mm rete paramassi doppia torsione zincata, conforme alle "Linee guida per la redazione di Capitolati per l'impiego di rete metallica a doppia torsione" della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., maglia zincata esagonale 8x10, filo diametro 3 mm, sovrapposta rete paraschegge per elementi minori, accessori. Il prezzo comprende fornitura a nolo degli elementi, perforazione e iniezione ancoraggi, rimozione a lavori ultimati compreso il taglio a livello della parte sporgente dal terreno degli ancoraggi:			
F01.043.045.a	per i primi 30 giorni lavorativi successivi al completamento del montaggio	mq	<b>88,59</b>	38
F01.043.045.b	ogni 30 giorni lavorativi aggiuntivi	mq	<b>5,35</b>	20
F01.046	<b>PUNTELLATURA DI STRUTTURE</b>			
F01.046.005	Puntellatura di strutture in travi e tavolame di abete, integrazione delle opere provvisorie metalliche e quanto altro necessario alle necessità del mantenimento della sicurezza in cantiere, compreso approvvigionamento, montaggio, smontaggio e ritiro del materiale a fine lavori per riutilizzo successivo, valutata al mc di legname utilizzato	mc	<b>332,61</b>	71
F01.046.010	Speroni di contenimento di strutture pericolanti realizzati mediante sistema tubo-giunto con un utilizzo stimato di 11 giunti per mq di superficie da contrastare e di 1,1 m di tubo per giunto. Valutazione riferita al singolo giunto con noleggio del materiale:			
F01.046.010.a	noleggio del materiale per un mese	cad	<b>0,43</b>	
F01.046.010.b	montaggio della struttura compreso trasporto di approvvigionamento e avvicinamento dei materiali	cad	<b>5,59</b>	77
F01.046.010.c	smontaggio a fine lavoro, carico e trasporto di allontanamento dal cantiere	cad	<b>2,29</b>	76
F01.046.015	Puntello metallico regolabile articolato alle estremità, con altezza fino a 3,6 m dal piano di appoggio, e sovrastante prima orditura costituita da morali di abete, per il sostegno provvisorio di pannelli prefabbricati o strutture metalliche:			
F01.046.015.a	costo di utilizzo dell'attrezzatura per un mese	cad	<b>1,01</b>	
F01.046.015.b	per ogni montaggio e smontaggio dell'attrezzatura	cad	<b>5,73</b>	79
F01.046.020	Sistema di puntellatura per solette piene in calcestruzzo, anche a grande altezza, tramite torri in acciaio in moduli accoppiabili in senso verticale, dimensione in pianta pari a 1,57 m x 1,57 m con altezza di ogni modulo pari a circa 3 m, costituite da telai, con portata di 4000 kg per ciascun montante, collegati da barre di collegamento, complete di prolunghe, vitoni, pezzi speciali, e travi di prima orditura in acciaio $\Omega$ di prima orditura; valutazione riferita al mq di soletta sorretta, per un'altezza del modulo di torre pari a 3 m circa:			
F01.046.020.a	costo di utilizzo dell'attrezzatura per un mese	mq	<b>3,12</b>	
F01.046.020.b	per ogni armo e disarmo dell'attrezzatura	mq	<b>17,78</b>	60
F01.046.025	Sistema di puntellatura per solette piene in calcestruzzo, anche a grande altezza, costituite da torri in alluminio in moduli, di altezza pari a 3 m circa, accoppiabili in senso verticale e con possibilità di traslazione sul piano di appoggio, costituite da telai collegati da crociere di irrigidimento e complete di prolunghe, vitoni, pezzi speciali, e travi di prima orditura in alluminio con listello di legno incastonato; valutazione riferita al mq di soletta sorretta, per un'altezza del modulo di torre pari a 3 m circa, secondo le seguenti dimensioni in pianta e relativi spessori di soletta sostenibili:			
F01.046.025	moduli da 2,4 m x 1,2 m con spessori sostenibili della soletta fino a 26 cm:			
F01.046.025.a	costo di utilizzo dell'attrezzatura per un mese	mq	<b>2,26</b>	
F01.046.025.b	per ogni armo e disarmo dell'attrezzatura	mq	<b>10,15</b>	60
F01.046.030	moduli da 1,8 m x 1,2 m con spessori sostenibili della soletta da 28 cm a 48 cm:			
F01.046.030.a	costo di utilizzo dell'attrezzatura per un mese	mq	<b>2,88</b>	
F01.046.030.b	per ogni armo e disarmo dell'attrezzatura	mq	<b>13,54</b>	60
F01.046.035	moduli da 1,2 m x 1,2 m con spessori sostenibili della soletta da 50 cm a 65 cm:			
F01.046.035.a	costo di utilizzo dell'attrezzatura per un mese	mq	<b>4,12</b>	
F01.046.035.b	per ogni armo e disarmo dell'attrezzatura	mq	<b>20,28</b>	60
F01.049	<b>PONTEGGI A SISTEMA TUBO-GIUNTO</b>			

	Ponteggi con sistema tubo-giunto realizzati in tubolari metallici, per ponteggi con altezza fino a 20 m, prodotti da azienda in possesso di autorizzazione ministeriale ed eseguiti con l'impiego di tubi diametro 48 mm e spessore pari a 3,25 mm, in acciaio zincato o verniciato, e giunti realizzati in acciaio spessore minimo 4,75 mm, con adeguata protezione contro la corrosione, compresi i pezzi speciali, doppio parapetto, protezioni usuali eseguite secondo le norme di sicurezza vigenti in materia, mantovane, ancoraggi ed ogni altro onere e magistero occorrente per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte con esclusione dei piani di lavoro da contabilizzarsi a parte e degli oneri di progettazione qualora necessaria. Valutati al giunto secondo le seguenti tipologie di ponteggio ed i relativi aspetti operativi:			
F01.049.005	realizzazioni di limitata difficoltà con un utilizzo di 1,8 giunti/mq e di 1,8 m di tubo per giunto:			
F01.049.005.a	montaggio comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico, avvicinamento e tiro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni	cad	5,77	68
F01.049.005.b	noleggio per ogni mese o frazione di mese successivo (non inferiore a 25 giorni) alla funzionalità operativa, comprendente la manutenzione ordinaria e quanto altro occorrente per il mantenimento della sicurezza delle opere finite	cad	0,78	
F01.049.010	realizzazioni di media difficoltà con un utilizzo di 2,2 giunti/mq e di 1,5 m di tubo per giunto:			
F01.049.010.a	montaggio comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico, avvicinamento e tiro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni	cad	5,67	70
F01.049.010.b	noleggio per ogni mese o frazione di mese successivo (non inferiore a 25 giorni) alla funzionalità operativa, comprendente la manutenzione ordinaria e quanto altro occorrente per il mantenimento della sicurezza delle opere finite	cad	0,69	
F01.049.015	realizzazioni di elevata difficoltà con un utilizzo di 3,5 giunti/mq e di 1,1 m di tubo per giunto:			
F01.049.015.a	montaggio comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico, avvicinamento e tiro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni	cad	5,52	71
F01.049.015.b	noleggio per ogni mese o frazione di mese successivo (non inferiore a 25 giorni) alla funzionalità operativa, comprendente la manutenzione ordinaria e quanto altro occorrente per il mantenimento della sicurezza delle opere finite	cad	0,54	
F01.049.020	Smontaggio di ponteggio a fine lavoro compreso calo in basso, accantonamento provvisorio, carico e trasporto di allontanamento dal cantiere, valutata al giunto per qualsiasi tipologia di ponteggio	cad	2,00	79
F01.049.025	Sovrapprezzo alla realizzazione di ponteggi in tubolari metallici (sistema tubo-giunto) per esecuzione oltre i 20 m dal piano di campagna o comunque fuori dai parametri stabiliti dal libretto dell'Autorizzazione rilasciata dal Ministero del Lavoro, per ponteggi di servizio o simili, sia semplici che complessi, incluso il progetto esecutivo e la relazione tecnica, valutato al giunto:			
F01.049.025.a	da 20 m a 30 m	cad	1,00	79
F01.049.025.b	da 30 m a 40 m	cad	2,49	79
F01.049.025.c	da 40 m a 50 m	cad	4,98	79
F01.052	<b>PONTEGGI A TELAIO</b>			
F01.052.005	Ponteggi con sistema a telaio realizzati in tubolari metallici, con altezze anche oltre i 20 m, prodotti da azienda in possesso di autorizzazione ministeriale ed eseguiti con l'impiego di tubi di diametro 48 mm e spessore pari a 2,9 mm, in acciaio zincato o verniciato, compresi progetto e relazione tecnica (quando necessari), doppio parapetto, protezioni usuali eseguite secondo le norme di sicurezza vigenti in materia, mantovane, ancoraggi ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte con esclusione dei piani di lavoro, delle partenze realizzate con pezzi speciali, dei castelletti di accesso al ponteggio o ai montacarichi e dei raddoppi necessari al superamento di balconi, aggetti, cornicioni e sviluppi angolari di facciata, da contabilizzarsi a parte. Valutati a mq di proiezione verticale di facciata:			
F01.052.005.a	montaggio comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico avvicinamento e tiro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni	mq	12,25	65
F01.052.005.b	noleggio per ogni mese o frazione di mese successivo (non inferiore a 25 giorni) alla funzionalità operativa, comprendente la manutenzione ordinaria e quanto altro occorrente per il mantenimento della sicurezza delle opere finite	mq	3,07	20
F01.052.005.c	smontaggio a fine lavoro compreso calo in basso, accantonamento provvisorio, carico e trasporto di allontanamento dal cantiere	mq	4,91	78

F01.052.020	Ponteggi multidirezionali con sistema ad elementi tubolari zincati a caldo con collegamenti ortogonali a otto vie ad incastro rapido e campate da 1 m, 1,8 m, 2,5 m con altezze anche oltre i 20 m, prodotto da azienda in possesso di autorizzazione ministeriale ed eseguito con l'impiego di tubi di diametro di 48 mm e spessore pari a 3,25 mm, in acciaio zincato o verniciato aventi piatti ottagonali ad intervalli di 50 cm, provvisti di 8 cave predisposte per l'innesto rapido di appositi morsetti saldati a traverse correnti e parapetti compresi progetto e relazione tecnica (quando necessari), doppio parapetto, protezioni usuali eseguite secondo le norme di sicurezza vigenti in materia, mantovane, ancoraggi ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte con esclusione dei piani di lavoro, delle partenze realizzate con pezzi speciali, dei castelletti di accesso al ponteggio o ai montacarichi e dei raddoppi necessari al superamento di balconi, aggetti, cornicioni e sviluppi angolari di facciata, da contabilizzarsi a parte, valutati a mq di proiezione verticale di facciata:			
F01.052.020.a	montaggio comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico avvicinamento e tiro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni	mq	9,57	68
F01.052.020.b	noleggio per ogni mese o frazione di mese successivo (non inferiore a 25 giorni) alla funzionalità operativa, comprendente la manutenzione ordinaria e quanto altro occorrente per il mantenimento della sicurezza delle opere finite	mq	1,34	
F01.052.020.c	smontaggio a fine lavoro compreso calo in basso, accantonamento provvisorio, carico e trasporto di allontanamento dal cantiere	mq	3,29	79
F01.052.025	Mensola con partenze sospese ed attacco diretto su muratura per ponteggi prefabbricati e non, fissata mediante attacco passante o con tasselli e piastre, composta da moduli aventi aggetto pari a 1,00 m, interasse pari a 1,80m ed altezza 1,20 m, da valutarsi al mq, con altezza 1,20 per la lunghezza della porzione di facciata interessata:			
F01.052.025.a	per i primi 30 giorni, compreso ogni onere e magistero di approvvigionamento, montaggio, manutenzione, smontaggio e ritiro dal cantiere a fine lavori	mq	132,26	75
F01.052.025.b	per ogni mese o frazione di mese successivo (non inferiore a 25 giorni)	mq	7,17	
F01.055	<b>PIANI DI LAVORO PER PONTEGGI</b>			
F01.055.005	Noleggio di piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole metalliche prefabbricate in acciaio zincato, spessore 10/10 mm, od in legno di abete, spessore 50 mm, tavola fermapiede e scale di collegamento, valutato a mq di superficie del piano di lavoro (proiezione orizzontale):			
F01.055.005.a	per i primi 30 giorni, compreso ogni onere e magistero di approvvigionamento, montaggio, manutenzione, smontaggio e ritiro dal cantiere a fine lavori	mq	4,89	54
F01.055.005.b	per ogni mese o frazione di mese successivo (non inferiore a 25 giorni)	mq	2,02	
F01.055.010	Noleggio di piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole metalliche prefabbricate in acciaio zincato, spessore 10/10 mm, od in legno di abete, spessore 50 mm, tavola fermapiede e scale di collegamento, valutato a mq di facciata (proiezione verticale):			
F01.055.010.a	per i primi 30 giorni, compreso ogni onere e magistero di approvvigionamento, montaggio, manutenzione, smontaggio e ritiro dal cantiere a fine lavori	mq	2,44	54
F01.055.010.b	per ogni mese o frazione di mese successivo (non inferiore a 25 giorni)	mq	1,00	
F01.058	<b>SCALE PER PONTEGGI</b>			
F01.058.005	Noleggio di scale da cantiere per ponteggi, composte da elementi tubolari zincati a caldo con incastro rapido su collegamenti ortogonali a quattro vie, rampe, gradini, pianerottoli, tavole fermapiede e parapetti; per una larghezza utile di ogni rampa pari a 66 cm, una dimensione totale della scala in proiezione orizzontale pari a 460 cm x 180 cm ed una altezza raggiungibile di 80 m con ancoraggi ogni 6 m di altezza; per ogni mese di noleggio su una permanenza dell'attrezzatura pari ad un anno circa:			
F01.058.005.a	per i primi 30 giorni, compreso ogni onere e magistero di approvvigionamento, montaggio, manutenzione, smontaggio e ritiro dal cantiere a fine lavori	m	104,33	51
F01.058.005.b	per ogni mese o frazione di mese successivo (non inferiore a 25 giorni)	m	36,92	
F01.061	<b>PROTEZIONI PER PONTEGGI</b>			
F01.061.005	Linea di ancoraggio flessibile orizzontale per ponteggi per l'eliminazione del rischio di caduta dall'alto durante le fasi di montaggio, smontaggio e trasformazione dei ponteggi, posizionata a circa 85 cm di altezza dal piano di calpestio del ponteggio, per proteggere fino a due operatori (non nella stessa campata) dal rischio di caduta dall'alto, in assenza momentanea di regolare parapetto, comprendente palo iniziale, palo intermedio, palo finale, fune di 25 m, avvolgitore per fune e n. 2 cordini con assorbitori di energia, conforme alla direttiva CEE 89/686:			
F01.061.005.a	noleggio kit base per montaggio e smontaggio di ponteggio di lunghezza 14,4 m	cad	75,86	
F01.061.005.b	noleggio kit base per montaggio e smontaggio di ponteggio di lunghezza 21,6 m	cad	91,92	
F01.061.010	Rete in fibra sintetica rinforzata, per la protezione delle impalcature edili in vista, compreso lo smontaggio a fine lavori	mq	2,79	70
F01.064	<b>TRABATTELLI</b>			

F01.064.005	Trabattello mobile prefabbricato in tubolare di lega, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni e quanto altro previsto dalle norme vigenti, compresi gli oneri di montaggio, smontaggio e ritiro a fine lavori, valutato per ogni mese di utilizzo:			
F01.064.005.a	per altezze fino a 3,6 m	cad	65,13	54
F01.064.005.b	per altezze fino a 3,6 m, per ogni periodo ulteriore di 10 giorni lavorativi di utilizzo	cad	7,02	
F01.064.005.c	per altezze da 3,6 m fino a 5,4 m	cad	107,64	48
F01.064.005.d	per altezze da 3,6 m fino a 5,4 m, per ogni periodo ulteriore di 10 giorni lavorativi di utilizzo	cad	13,85	
F01.064.005.e	per altezze da 5,4 m fino a 12 m	cad	283,29	55
F01.064.005.f	per altezze da 5,4 m fino a 12 m, per ogni periodo ulteriore di 10 giorni lavorativi di utilizzo	cad	29,46	
F01.067	<b>DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEL CAPO</b>			
F01.067.005	Elmetto in polietilene con bardatura tessile a 6 cardini, fascia di sudore in pelle sintetica, visiera e bordo gocciolatoio, peso pari a 350 g; costo di utilizzo mensile:			
F01.067.005.a	senza fori di ventilazione	cad	0,67	
F01.067.005.b	con fori di ventilazione laterali richiudibili	cad	0,97	
F01.067.010	Elmetto in policarbonato con fori di ventilazione laterali richiudibili con bardatura tessile a 6 cardini, fascia di sudore in pelle sintetica, visiera e bordo gocciolatoio, peso pari a 515 g; costo di utilizzo mensile	cad	2,28	
F01.067.015	Sottogola in pelle sintetica a due punti di aggancio, regolazione della taglia; costo di utilizzo mensile	cad	0,25	
F01.067.020	Sottogola in tessuto a quattro punti di aggancio completo di sottomento, regolazione della taglia e chiusura ad aggancio rapido; costo di utilizzo mensile	cad	1,29	
F01.070	<b>DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEL VOLTO</b>			
F01.070.005	Visiera in acetato, telaio in poliammide con regolazione della larghezza, posizionamento micrometrico della visiera, resistente agli urti e all'abrasione con dimensioni dello schermo pari a 410 x 195 mm, spessore 1,0 mm; costo di utilizzo mensile:			
F01.070.005.a	con fasciatesta regolabile	cad	3,15	
F01.070.005.b	con calotta antiurto	cad	4,21	
F01.070.010	Visiera in acetato antiappannante, telaio in poliammide con regolazione della larghezza, posizionamento micrometrico della visiera, resistente agli urti e all'abrasione con dimensioni dello schermo pari a 540 x 195 mm, spessore 1,0 mm; costo di utilizzo mensile:			
F01.070.010.a	con fasciatesta regolabile	cad	3,91	
F01.070.010.b	con calotta antiurto	cad	5,10	
F01.070.015	Visiera in acetato, telaio in poliammide applicabile ad elmetti con gocciolatoio diritto, resistente agli urti e all'abrasione con dimensioni dello schermo pari a 540 x 195 mm, spessore 1,0 mm; costo di utilizzo mensile:			
F01.070.015.a	visiera normale	cad	2,91	
F01.070.015.b	visiera antiappannante	cad	3,34	
F01.070.015.c	dielettrica	cad	4,33	
F01.070.020	Visiera in policarbonato, telaio in poliammide, per elmetto provvisto di attacco per cuffie, resistente agli urti e all'abrasione con dimensioni dello schermo pari a 540 x 195 mm, spessore 1,0 mm; costo di utilizzo mensile	cad	1,94	
F01.073	<b>DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEGLI OCCHI</b>			
F01.073.005	Occhiale di protezione a stanghette, monolente in policarbonato con protezioni laterali e sopraccigliari, montatura in policarbonato, stanghette regolabili in lunghezza, lenti antiurto e antigraffio trattate UV. Adatto per visitatori; costo di utilizzo mensile	cad	0,47	
F01.073.010	Occhiale di protezione a stanghette, monolente in policarbonato con protezioni laterali e sopraccigliari, montatura in poliammide, stanghette regolabili in lunghezza, lenti antiurto e antigraffio trattate UV. Adatto per lavori di montaggio e meccanici; costo di utilizzo mensile	cad	1,62	
F01.073.015	Occhiale di protezione a stanghette, monolente in policarbonato con protezioni laterali e sopraccigliari, montatura in poliammide, stanghette regolabili in inclinazione e lunghezza, lenti antiurto e antigraffio trattate HC-AF. Adatto per lavori di montaggio e meccanici; costo di utilizzo mensile	cad	2,57	
F01.073.020	Occhiale di protezione a stanghette con frontalino ribaltabile, a due lenti in policarbonato e vetro con protezioni laterali e sopraccigliari, montatura in poliammide, stanghette regolabili in lunghezza, lenti antiurto e antigraffio trattate UV nella parte fissa e classe di protezione 6 nella parte ribaltabile. Adatto per lavori di saldatura; costo di utilizzo mensile	cad	3,38	

F01.073.025	Occhiale di protezione a mascherina, monolente in acetato antiappannante con telaio in pvc con sistema di ventilazione, lenti antiurto e antigraffio. Adatto per lavori a contatto con soluzioni chimiche; costo di utilizzo mensile	cad	<b>1,73</b>	
F01.073.030	Occhiale di protezione a mascherina, monolente in policarbonato con telaio in pvc con sistema di ventilazione, lenti antiurto e antigraffio, adatto per lavori; costo di utilizzo mensile:			
F01.073.030.a	meccanici in ambienti polverosi	cad	<b>2,04</b>	
F01.073.030.b	di saldatura	cad	<b>2,51</b>	
F01.076	<b>DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELL'UDITO</b>			
F01.076.005	Cuffia antirumore con bardatura temporale, peso 140 g, idonea per ambienti con moderata rumorosità, conforme alla norma EN 352.1, con riduzione semplificata del rumore (SRN) pari a 24 dB; costo di utilizzo mensile	cad	<b>1,04</b>	
F01.076.010	Cuffia antirumore con bardatura temporale, peso 180 g, idonea per ambienti con moderata rumorosità, conforme alla norma EN 352.1, con riduzione semplificata del rumore (SRN) pari a 27 dB; costo di utilizzo mensile	cad	<b>1,41</b>	
F01.076.015	Cuffia antirumore con bardatura temporale, peso 210 g, idonea per ambienti rumorosi, conforme alla norma EN 352.1, con riduzione semplificata del rumore (SRN) pari a 31 dB; costo di utilizzo mensile	cad	<b>1,86</b>	
F01.076.020	Cuffia antirumore con bardatura temporale, peso 285 g, idonea per ambienti particolarmente rumorosi, conforme alla norma EN 352.1, con riduzione semplificata del rumore (SRN) pari a 35 dB; costo di utilizzo mensile	cad	<b>2,22</b>	
F01.076.025	Inseri auricolari monouso in resina poliuretanic, conforme alla norma EN 352.2, con riduzione semplificata del rumore (SRN) pari a 34 dB:			
F01.076.025.a	inserti senza cordicella, valutati a coppia	cad	<b>0,14</b>	
F01.076.025.b	inserti con cordicella, valutati a coppia	cad	<b>0,37</b>	
F01.076.030	Inseri auricolari dotati di archetto con tappi costituiti da materiale ipoallergico e lavabile, confezionati a norma UNI-EN 352.2 con riduzione semplificata del rumore (SNR) pari a 22 dB	cad	<b>4,14</b>	



F01.076.035	Inseri auricolari dotati di archetto e cordino per il collo con tappi costituiti da materiale ipoallergico e lavabile, confezionati a norma UNI-EN 352.2 con riduzione semplificata del rumore (SNR) pari a 23 dB	cad	<b>6,79</b>	
F01.079	<b>DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE</b>			
F01.079.005	Maschera panoramica, a norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 70%), raccordo di inspirazione filettato EN 148/1. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, peso circa 580 g; costo di utilizzo mensile:			
F01.079.005.a	in gomma sintetica	cad	<b>2,86</b>	
F01.079.005.b	in gomma siliconica	cad	<b>3,28</b>	
F01.079.010	Maschera panoramica per sovrappressione, a norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 70%), raccordo di inspirazione filettato EN 148/3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, peso circa 580 g; costo di utilizzo mensile:			
F01.079.010.a	in gomma sintetica	cad	<b>4,14</b>	
F01.079.010.b	in gomma siliconica	cad	<b>4,45</b>	
F01.079.015	Maschera panoramica, a norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 85%), raccordo di inspirazione filettato EN 148/1. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, peso circa 650 g; costo di utilizzo mensile:			
F01.079.015.a	in gomma policloroprenica	cad	<b>3,49</b>	
F01.079.015.b	in gomma siliconica	cad	<b>4,25</b>	
F01.079.020	Maschera panoramica per sovrappressione, a norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 85%), raccordo di inspirazione filettato EN 148/3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, chiave di manutenzione, peso circa 650 g; costo di utilizzo mensile:			
F01.079.020.a	in gomma policloroprenica	cad	<b>4,19</b>	
F01.079.020.b	in gomma siliconica	cad	<b>4,98</b>	
F01.079.025	Semimaschera a norma UNI EN 140, in gomma policloroprenica, dotata di raccordi filettati per due filtri in resina sintetica, gruppo valvolare di espirazione dotato di precamera compensatrice, bardatura a due tiranti, peso 145 g; costo di utilizzo mensile	cad	<b>0,44</b>	
F01.079.030	Semimaschera a norma UNI EN 140, dotata di raccordo filettato per filtri con attacco a norma UNI EN 148, gruppo valvolare di espirazione dotato di precamera compensatrice, bardatura a due tiranti, peso 195 g; costo di utilizzo mensile:			
F01.079.030.a	in gomma policloroprenica	cad	<b>0,76</b>	
F01.079.030.b	in gomma siliconica	cad	<b>0,91</b>	
F01.079.033	Respiratore (mascherina facciale) per la protezione contro polveri sottili, adattabile al volto con stringinaso, con doppi elastici laterali, conforme alla norma UNI EN 149: senza valvola:			
F01.079.033.a	classificazione FFP1 NR D	cad	<b>1,60</b>	
F01.079.033.b	classificazione FFP2 NR D	cad	<b>2,90</b>	
F01.079.036	con valvola per facilitare l'espulsione dell'aria e calore accumulato:			
F01.079.036.a	classificazione FFP1 NR D	cad	<b>3,58</b>	
F01.079.036.b	classificazione FFP2 NR D	cad	<b>6,13</b>	
F01.079.036.c	classificazione FFP3 NR D	cad	<b>6,01</b>	
F01.079.039	Respiratore (mascherina facciale) a tre lembi, adattabile al volto con trapuntatura e stringinaso sul lembo superiore per la riduzione dell'appannamento degli occhiali, con doppi elastici laterali, conforme alla norma UNI EN 149: senza valvola:			
F01.079.039.a	classificazione FFP1 NR D	cad	<b>2,58</b>	
F01.079.039.b	classificazione FFP2 NR D	cad	<b>4,60</b>	
F01.079.042	con valvola per facilitare l'espulsione dell'aria e calore accumulato:			
F01.079.042.a	classificazione FFP1 NR D	cad	<b>4,47</b>	
F01.079.042.b	classificazione FFP2 NR D	cad	<b>6,65</b>	
F01.079.042.c	classificazione FFP3 NR D	cad	<b>13,93</b>	

F01.079.046	Respiratore (mascherina facciale) per la protezione FFP2 contro polveri, nebbie e fumi metallici (scintille da saldature), con strati filtranti ai carboni attivi ed una conchiglia esterna ritardante di fiamma e valvola per migliorare il comfort di respirazione, adattabile al volto con stringinaso, con doppi elastici laterali regolabili, conforme alla norma UNI EN 149	cad	<b>15,20</b>	
F01.079.049	Respiratore (mascherina facciale) per la protezione FFP1 con strato filtrante a conchiglia ai carboni attivi e valvola per migliorare il comfort di respirazione, adatto per smaltimento rifiuti, produzione batterie e verniciature, adattabile al volto con stringinaso, con doppi elastici laterali, conforme alla norma UNI EN 149	cad	<b>8,43</b>	
F01.079.052	Respiratore (mascherina facciale) riutilizzabile per la protezione odori sgradevoli e vapori non tossici, con doppio filtro ai carboni attivi e antiparticolato e doppia valvola d'inalazione, bardatura nucale costituita da due elastici in gomma, linguetta stringinaso, conforme alla norma UNI EN 405:			
F01.079.052.a	classificazione FFA1P2 R D, per vapori organici + polveri	cad	<b>42,15</b>	
F01.079.052.b	classificazione FFA2P3 R D, per vapori organici + polveri	cad	<b>50,45</b>	
F01.079.052.c	classificazione FFABE1P3 R D, per vapori organici/inorganici + gas acidi + polveri	cad	<b>55,57</b>	
F01.079.052.d	classificazione FFABEK1P3 R D, per vapori organici/inorganici + gas acidi e ammoniacca + polveri	cad	<b>63,88</b>	
F01.079.055	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica dotati di innesto filettato:			
F01.079.055.a	classe P2 (contro polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 143	cad	<b>5,08</b>	
F01.079.055.b	classe P3 (contro polveri, fumi e nebbie, inclusi radionuclidi) a norma UNI EN 143	cad	<b>6,12</b>	
F01.079.055.c	classe A1 (contro gas e vapori organici) a norma UNI EN 14387	cad	<b>5,05</b>	
F01.079.055.d	classe B1 (contro gas e vapori inorganici) a norma UNI EN 14387	cad	<b>5,05</b>	
F01.079.055.e	classe E1 (contro anidride solforosa) a norma UNI EN 14387	cad	<b>5,29</b>	
F01.079.055.f	classe K1 (contro ammoniacca) a norma UNI EN 14387	cad	<b>5,29</b>	
F01.079.055.g	classe A1-P3 (filtro combinato contro gas e vapori organici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	<b>9,21</b>	
F01.079.055.h	classe B1-P3 (filtro combinato contro gas e vapori inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	<b>9,71</b>	
F01.079.055.i	classe E1-P3 (filtro combinato contro anidride solforosa-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	<b>10,18</b>	
F01.079.055.j	classe K1-P3 (filtro combinato contro ammoniacca-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	<b>10,18</b>	
F01.079.060	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148:			
F01.079.060.a	classe P2 (contro polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 143	cad	<b>5,71</b>	
F01.079.060.b	classe P3 (contro polveri, fumi e nebbie, inclusi radionuclidi) a norma UNI EN 143	cad	<b>7,67</b>	
F01.079.060.c	classe A1 (contro gas e vapori organici) a norma UNI EN 14387	cad	<b>6,94</b>	
F01.079.060.d	classe B1 (contro gas e vapori inorganici) a norma UNI EN 14387	cad	<b>7,23</b>	
F01.079.060.e	classe E1 (contro anidride solforosa) a norma UNI EN 14387	cad	<b>7,59</b>	
F01.079.060.f	classe K1 (contro ammoniacca) a norma UNI EN 14387	cad	<b>7,59</b>	
F01.079.060.g	classe A1B1E1K1 (polivalente) a norma UNI EN 14387	cad	<b>8,01</b>	
F01.079.060.h	classe A2 (contro gas e vapori organici) a norma UNI EN 14387	cad	<b>8,48</b>	
F01.079.060.i	classe B2 (contro gas e vapori inorganici) a norma UNI EN 14387	cad	<b>10,63</b>	

F01.079.060.j	classe E2 (contro anidride solforosa) a norma UNI EN 14387	cad	<b>11,14</b>
F01.079.060.k	classe K2 (contro ammoniacca) a norma UNI EN 14387	cad	<b>11,14</b>
F01.079.060.l	classe A2B2E2K2 (polivalente) a norma UNI EN 14387	cad	<b>14,00</b>
F01.079.060.m	classe A1-P2 (filtro combinato contro gas e vapori organici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	<b>11,29</b>
F01.079.060.n	classe B1-P2 (filtro combinato contro gas e vapori inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	<b>12,99</b>
F01.079.060.o	classe E1-P2 (filtro combinato contro anidride solforosa-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	<b>13,65</b>
F01.079.060.p	classe K1-P2 (filtro combinato contro ammoniacca-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	<b>13,65</b>
F01.079.060.q	classe A1-P3 (filtro combinato contro gas e vapori organici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	<b>13,50</b>
F01.079.060.r	classe B1-P3 (filtro combinato contro gas e vapori inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	<b>14,07</b>
F01.079.060.s	classe A2-P2 (filtro combinato contro gas e vapori organici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	<b>13,50</b>
F01.079.060.t	classe B2-P2 (filtro combinato contro gas e vapori inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	<b>16,15</b>
F01.079.060.u	classe E2-P2 (filtro combinato contro anidride solforosa-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	<b>16,96</b>
F01.079.060.v	classe K2-P2 (filtro combinato contro ammoniacca-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	<b>16,96</b>
F01.079.060.w	classe A2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori organici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	<b>16,15</b>
F01.079.060.x	classe B2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	<b>16,88</b>
F01.079.060.y	classe A2-B2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori organici e inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	<b>22,46</b>
F01.079.065	Raccordo per attacco a norma UNI EN 148 da associare a filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS; costo di utilizzo mensile	cad	<b>4,74</b>
F01.079.070	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica dotati di attacco filettato a norma UNI EN 148:		
F01.079.070.a	classe A2 (contro gas e vapori organici) a norma UNI EN 14387	cad	<b>8,74</b>
F01.079.070.b	classe B2 (contro gas e vapori inorganici) a norma UNI EN 14387	cad	<b>12,62</b>
F01.079.070.c	classe E2 (contro anidride solforosa) a norma UNI EN 14387	cad	<b>13,25</b>
F01.079.070.d	classe K2 (contro ammoniacca) a norma UNI EN 14387	cad	<b>13,25</b>
F01.079.070.e	classe A2-P2 (filtro combinato contro gas e vapori organici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	<b>13,10</b>
F01.079.070.f	classe B2-P2 (filtro combinato contro gas e vapori inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	<b>16,64</b>
F01.079.070.g	classe E2-P2 (filtro combinato contro anidride solforosa-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	<b>17,46</b>
F01.079.070.h	classe K2-P2 (filtro combinato contro ammoniacca-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	<b>17,46</b>
F01.079.070.i	classe A2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori organici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	<b>16,92</b>
F01.079.070.j	classe B2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	<b>18,19</b>
F01.079.070.k	classe A2-B2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori organici e inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	<b>20,72</b>
F01.079.075	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in lega leggera dotati di attacco filettato a norma UNI EN 148:		
F01.079.075.a	classe A2 (contro gas e vapori organici) a norma UNI EN 14387	cad	<b>20,34</b>
F01.079.075.b	classe B2 (contro gas e vapori inorganici) a norma UNI EN 14387	cad	<b>21,30</b>
F01.079.075.c	classe E2 (contro anidride solforosa) a norma UNI EN 14387	cad	<b>22,34</b>
F01.079.075.d	classe K2 (contro ammoniacca) a norma UNI EN 14387	cad	<b>22,34</b>
F01.079.075.e	classe A2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori organici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	<b>26,89</b>
F01.079.075.f	classe B2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	<b>29,03</b>
F01.079.075.g	classe E2-P3 (filtro combinato contro anidride solforosa-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	<b>30,46</b>
F01.079.075.h	classe K2-P3 (filtro combinato contro ammoniacca-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	<b>30,46</b>

F01.079.075.i	classe A2-B2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori organici e inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	<b>23,91</b>	
F01.079.080	Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto a norma UNI EN 137 composto da: zaino con piastra anatomica in resina autoestinguenta e bardatura composita di filato autoestinguenta e fibra di carbonio; riduttore di pressione di tipo compensato con valvola di sicurezza; manometro; segnalatore acustico di sicurezza; erogatore (autopositivo); maschera panoramica per sovrappressione, a norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 70%), raccordo di inspirazione filettato EN 148/3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, esclusa la bombola; costo di utilizzo mensile:			
F01.079.080.a	con maschera in gomma sintetica	cad	<b>34,15</b>	
F01.079.080.b	con maschera in gomma siliconica	cad	<b>32,33</b>	
F01.079.085	Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto a norma UNI EN 137 composto da: zaino con piastra anatomica in resina autoestinguenta e bardatura composita di filato autoestinguenta e fibra di carbonio; riduttore di pressione di tipo compensato con valvola di sicurezza; manometro; segnalatore acustico di sicurezza; erogatore (autopositivo); maschera panoramica per sovrappressione, a norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 85%), raccordo di inspirazione filettato EN 148/3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, chiave di manutenzione, esclusa la bombola; costo di utilizzo mensile:			
F01.079.085.a	con maschera in gomma policloroprenica	cad	<b>34,28</b>	
F01.079.085.b	con maschera in gomma siliconica	cad	<b>32,76</b>	
F01.079.090	Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto a norma UNI EN 137 composto da: bardatura di sostegno in filato autoestinguenta; borsa in tessuto ignifugo; riduttore di pressione di tipo compensato con valvola di sicurezza; manometro con quadrante fosforescente; segnalatore acustico di sicurezza; erogatore (autopositivo); maschera panoramica per sovrappressione, a norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 70%), raccordo di inspirazione filettato EN 148/3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, esclusa la bombola; costo di utilizzo mensile:			
F01.079.090.a	con innesto rapido	cad	<b>23,33</b>	
F01.079.090.b	senza innesto rapido	cad	<b>21,63</b>	
F01.079.095	Bombole di ricambio per autorespiratori ad aria compressa; costo di utilizzo mensile:			
F01.079.095.a	da 3 l a 200 bar	cad	<b>5,04</b>	
F01.079.095.b	da 4 l a 200 bar	cad	<b>5,23</b>	
F01.079.095.c	da 6 l a 250 bar	cad	<b>6,16</b>	
F01.079.095.d	da 7 l a 200 bar	cad	<b>6,16</b>	
F01.079.100	Attrezzatura di autorespirazione carrellata composta da: carrello metallico con due ruote gommate completa di derivazione con presa supplementare, maniglie di manovra e cassetta di custodia per maschera; erogatore (autopositivo); maschera a norma UNI EN 136 con raccordo a norma UNI EN 148, schermo in policarbonato (85% del campo naturale visivo complessivo) con resistenza agli urti secondo norma BS 2092 grado 1, gruppo valvolare di espirazione dotato di precamera compensatrice, dispositivo fonico, bardatura elastica a cinque tiranti con cinghie, tracolla; avvolgitore completo di 50 m di tubo resistente ad olii e solventi con connettore pneumatico rotante e attacchi ad innesto rapido; riduttore di pressione completo di manometro, segnalatore acustico della riserva, raccordi alle bombole e innesto rapido di collegamento all'avvolgitore; due bombole in acciaio complete di valvole, fondelli di supporto e carica (capacità 18 l a 220 bar e autonomia di 260 minuti); costo di utilizzo mensile	cad	<b>151,77</b>	
F01.079.105	Respiratori a flusso continuo per lavori di sabbatura completi di casco con guaina di gomma, visiera panoramica, giubbotto pettorale in tessuto gommato, regolatore di flusso, innesti rapidi per collegamento ad aria compressa, 15 m di tubo completo di raccordi e fascette; costo di utilizzo mensile	cad	<b>21,50</b>	
F01.082	<b>DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE MANI</b>			
F01.082.005	Guanti in filato leggero, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (1a categoria):			
F01.082.005.a	in cotone	paio	<b>0,46</b>	
F01.082.005.b	in filo continuo puntinato in pvc	paio	<b>0,63</b>	
F01.082.005.c	in nylon	paio	<b>0,92</b>	

F01.082.005.d	in cotone e nylon con palmo puntinato in pvc	paio	<b>1,46</b>
F01.082.010	Guanti ambidestro monouso, interno polverato:		
F01.082.010.a	in vinile trasparente spessore 0,15 mm	paio	<b>0,05</b>
F01.082.010.b	in lattice bianco spessore 0,19 mm	paio	<b>0,10</b>
F01.082.010.c	in nitrile blu spessore 0,12 mm	paio	<b>0,09</b>
F01.082.015	Guanti spalmati con manichetta, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), certificato EN 420, EN 388, EN 374, lunghezza 33 cm; costo di utilizzo mensile:		
F01.082.015.a	guanto supportato in cotone, tutto spalmato in pvc	paio	<b>1,19</b>
F01.082.015.b	guanto supportato in cotone di qualità, tutto spalmato in pvc	paio	<b>1,46</b>
F01.082.015.c	guanto supportato in cotone, spalmato palmo e dita in lattice crespo giallo	paio	<b>1,10</b>
F01.082.020	Guanti lunghi sintetici, antiscivolo, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), certificato EN 420, EN 388, EN 374, lunghezza 33 cm; costo di utilizzo mensile:		
F01.082.020.a	guanto in nitrile di qualità per alimenti, interno floccato, spessore 0,46 mm	paio	<b>1,74</b>
F01.082.020.b	guanto in neoprene/lattice, interno floccato, spessore 0,38 mm	paio	<b>1,27</b>
F01.082.020.c	guanto in lattice, interno floccato, spessore 0,40 mm	paio	<b>0,67</b>
F01.082.020.d	guanto in cotone, spalmato in pvc	paio	<b>1,46</b>
F01.082.025	Guanti idrofughi in pelle fiore bovino, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), certificato EN 420, EN 388, EN 374; costo di utilizzo mensile:		
F01.082.025.a	palmo e dorso rinforzati, polsino elastico con salvavena	paio	<b>1,46</b>
F01.082.025.b	polsino elastico con salvavena	paio	<b>1,32</b>
F01.082.025.c	polsino dotato di laccio di chiusura con velcro e manichetta da 15 cm, in pelle crosta	paio	<b>1,46</b>
F01.082.030	Guanti per la protezione contro il freddo, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), contro i rischi meccanici (norma UNI EN 388) ed il freddo (norma UNI EN 511), polsino elasticizzato; costo di utilizzo mensile:		
F01.082.030.a	guanto termico	paio	<b>0,68</b>
F01.082.030.b	guanto termico in misto poliestere, interno cotone, palmo in lattice antiscivolo	paio	<b>0,55</b>
F01.082.030.c	guanto termico con supporto in cotone, ricoperto in pvc antiscivolo	paio	<b>0,80</b>
F01.082.030.d	guanto imbottito, pelle fiore di bovino 1a scelta	paio	<b>1,84</b>
F01.082.030.e	guanto idrofugo imbottito, pelle fiore di bovino 1a scelta	paio	<b>2,14</b>
F01.082.030.f	guanto idrorepellente con sottoguanto isotermico e cinturino stringipolso	paio	<b>3,94</b>
F01.082.035	Guanti anticalore in pelle crosta bovino ignifugata, manichetta 15 cm, dotato di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (3a categoria), certificato EN 420, EN 388 ed EN 407, interno foderato; costo di utilizzo mensile:		
F01.082.035.a	resistenza a 100 °C 31,4 sec, a 250 °C 10,7 sec	paio	<b>0,48</b>
F01.082.035.b	palmo rinforzato, salvavena e cuciture in kevlar, resistenza a 350 °C 32,0 sec a 500 °C 17,0 sec	paio	<b>1,22</b>
F01.082.035.c	dorso alluminizzato e cuciture in kevlar, resistenza a 100 °C 31,4 sec a 250 °C 10,7 sec	paio	<b>1,53</b>
F01.082.040	Guanti dielettrici in lattice per lavori su impianti sottotensione, norma EN 60903, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (3a categoria), lunghezza 360 mm; costo di utilizzo mensile:		
F01.082.040.a	con tensione massima di utilizzo 500 V (tensione di prova 2.500 V)	paio	<b>3,67</b>
F01.082.040.b	con tensione massima di utilizzo 1.000 V (tensione di prova 5.000 V)	paio	<b>4,40</b>
F01.082.040.c	con tensione massima di utilizzo 7.500 V (tensione di prova 10.000 V)	paio	<b>6,11</b>
F01.082.040.d	con tensione massima di utilizzo 17.000 V (tensione di prova 20.000 V)	paio	<b>7,33</b>
F01.082.040.e	con tensione massima di utilizzo 26.500 V (tensione di prova 30.000 V)	paio	<b>10,39</b>
F01.085	<b>DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEI PIEDI</b>		
F01.085.005	Scarpa a norma UNI EN ISO 20345, antistatica, con tomaia in pelle scamosciata e tessuto, fodera traspirante, suola di usura in PU compatto antiabrasione ed ergonomica, lamina antiforo flessibile in materiale composito, puntale con membrana traspirante, amagnetico, anallergico e anticorrosivo, categoria di protezione S1P, priva di parti metalliche; costo di utilizzo mensile:		
F01.085.005.a	bassa	paio	<b>7,20</b>
F01.085.005.b	alta	paio	<b>8,03</b>
F01.085.010	Scarpa a norma UNI EN ISO 20345, antistatica, con tomaia in pelle ingrassata idrorepellente, fodera ad alta traspirazione, suola di usura in PU compatto antiabrasione ed ergonomica, lamina antiforo flessibile in materiale composito, puntale con membrana traspirante, amagnetico, anallergico e anticorrosivo, categoria di protezione S3, priva di parti metalliche; costo di utilizzo mensile:		

F01.085.010.a	bassa		paio	<b>8,41</b>	
F01.085.010.b	alta		paio	<b>9,08</b>	
F01.085.015	Scarpa a norma UNI EN ISO 20345, antistatica, con tomaia in pelle ingrassata idrorepellente, fodera ad alta traspirazione, suola di usura in nitrile con resistenza al calore da contatto fino a 300 °C (per un minuto), ergonomica per la massima aderenza al terreno ed una migliore resistenza allo scivolamento e all'abrasione, lamina antiforo flessibile in materiale composito, puntale con membrana traspirante, amagnetico, anallergico e anticorrosivo, categoria di protezione S3HRO, priva di parti metalliche; costo di utilizzo mensile:				
F01.085.015.a	bassa		paio	<b>10,34</b>	
F01.085.015.b	alta		paio	<b>10,67</b>	
F01.085.020	Stivali a norma UNI EN ISO 20345, con tomaia in pelle fiore anilina cuoio idrorepellente, gambale sfoderato, suola di usura in nitrile con resistenza al calore da contatto fino a 300 °C (per un minuto), ergonomica per la massima aderenza al terreno ed una migliore resistenza allo scivolamento e all'abrasione, categoria di protezione S3HRO, lamina antiforo flessibile in materiale composito, puntale con membrana traspirante, amagnetico, anallergico e anticorrosivo; costo di utilizzo mensile		paio	<b>16,58</b>	
F01.085.025	Stivaletti a norma UNI EN ISO 20345, imbottiti con tomaia in pelle idrorepellente, chiusura con cerniera, fodera antifreddo in lana ecologica, suola di usura in PU compatto antiabrasione, ergonomica, categoria di protezione CI S3, lamina antiforo in acciaio inox, puntale con membrana traspirante, amagnetico, anallergico e anticorrosivo; costo di utilizzo mensile		paio	<b>5,83</b>	
F01.085.030	Stivali a norma UNI EN ISO 20345, con tomaia in pelle pigmentata, gambale sfoderato, suola di usura in PU compatto antiabrasione, ergonomica, categoria di protezione S3, lamina antiforo in ferro, puntale con membrana traspirante, amagnetico, anallergico e anticorrosivo; costo di utilizzo mensile		paio	<b>6,51</b>	
F01.085.035	Stivali a norma UNI EN ISO 20345, con suola e gambale con trattamento superlucido e liscio per la massima pulizia e igiene, suola di usura in Nitril-grip, ergonomica per la massima aderenza al terreno ed una migliore resistenza allo scivolamento all'abrasione e agli idrocarburi, categoria di protezione S4, puntale antischiacciamento in acciaio; costo di utilizzo mensile		paio	<b>3,00</b>	
F01.085.040	Stivali a norma UNI EN ISO 20345, gambale in Ergo/light PU, suola di usura in Ergo/light PU, ergonomica per la massima aderenza al terreno ed una migliore resistenza allo scivolamento ed all'abrasione, categoria di protezione S5, lamina antiforo in acciaio, puntale antischiacciamento in acciaio; costo di utilizzo mensile		paio	<b>6,98</b>	
F01.088	<b>DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEL CORPO</b>				
F01.088.005	Tuta antistatica in Tyvek, cerniera di chiusura con patta e cappuccio, maniche, cappuccio, girovita e caviglie con elastico, senza tasche, certificata tipo 5,6, III categoria		cad	<b>7,78</b>	
F01.088.010	Tuta saldata in Tyvek-Pro Tech con cappuccio e calzari, elastico al viso, polsi, caviglie, protezione di tipo 4 a tenuta di schizzi di liquidi, 5 a tenuta di particelle e tipo 6 a limitata tenuta di spruzzi		cad	<b>8,88</b>	
F01.088.015	Tuta con cappuccio, elastico al viso, polsi, caviglie e vita, materiale in polipropilene I categoria, peso 70 g		cad	<b>2,03</b>	
F01.088.020	Grembiule in pelle crosta con cinturini regolabili, dimensioni 120 x 90 cm; costo di utilizzo mensile		cad	<b>2,08</b>	
F01.088.025	Grembiule in tessuto di nylon e neoprene, resistente al deterioramento causato da grassi, acidi e basi diluite, soluzioni di sali non ossidanti, idrocarburi alifatici, refrigeranti, olii vegetali, classificato come DPI di 1a categoria; costo di utilizzo mensile		cad	<b>4,02</b>	
F01.088.030	giubbotti:				
F01.088.030.a	giacca 4 in 1 in poliestere impermeabile spalmato poliuretano, interno formato da una giacca/gilet autoportante e smanicabile in poliestere impermeabile spalmato poliuretano con maniche in pile nero 280 g e chiusura con cerniera, dotata di una tasca interna e due sul ventre con chiusura con pattina, due tasche sul ventre della giacca interna, collo alto con cappuccio a scomparsa ed elastico di protezione, chiusura con doppia zip fino a tutto il collo con pattina e bottoni, polsini elastici		cad	<b>12,74</b>	
F01.088.030.b	giubbotto in poliestere impermeabile spalmato poliuretano e foderato internamente in poliestere 180 g, dotata di una tasca sul petto e due sul ventre con chiusura con zip, collo alto con cappuccio a scomparsa, chiusura con zip fino a tutto il collo con pattina e bottoni, polsini elastici, fondo elasticizzato		cad	<b>9,81</b>	

F01.088.030.c	giaccone imbottito con cuciture termonastrate per una completa impermeabilità, trapunta interna con ovatta in poliestere da 150 g, due tasche inferiori con pattina, taschino interno a toppa chiuso da velcro, collo alto a fascia, cappuccio fisso con coulisse a scomparsa nel collo, polsi regolabili con alamaro e velcro, cerniera centrale pressofusa a doppio cursore	cad	6,34	
F01.088.035	giacca in cotone 65% e poliestere fustagno 35% colore arancio, collo aperto e chiusura anteriore con bottoni ricoperti, due tasche inferiori e un taschino superiore applicati, doppie cuciture	cad	4,99	
F01.088.040	tuta in cotone 65% e poliestere 35%, collo a camicia, chiusura anteriore con cerniera ed elastico posteriore in vita, due taschini al petto chiusi con pattina e bottone, due tasche anteriori applicate e una tasca posteriore applicata chiusa con bottone, tasca portametro, doppie cuciture	cad	7,59	
F01.088.045	pantaloni:			
F01.088.045.a	pantaloni in cotone 65% e poliestere 35%, chiusura patta con bottoni coperti, due tasche anteriori a filetto e una tasca posteriore applicata chiusa con bottone, due tasconi laterali a soffiutto chiusi con pattina e velcro elastico posteriore in vita e doppie cuciture	cad	3,34	
F01.088.045.b	pantaloni in cotone 100%, chiusura patta con cerniera coperta, due tasche anteriori a filetto e una tasca posteriore applicata chiusa con pattina e velcro, tasca laterale porta metro ed elastico posteriore in vita, doppie cuciture	cad	4,87	
F01.088.050	pantaloni a pettorina:			
F01.088.050.a	pantaloni pettorina in cotone 65% e poliestere 35% colori vari, chiusura patta con bottoni coperti e apertura laterale chiusa con due bottoni, elastico in vita, due tasche anteriori applicate, una tasca posteriore applicata chiusa con bottone e un tascone sulla pettorina chiusa con cerniera, bretelle regolabili con fibbie in plastica, tasca portametro, doppia cucitura	cad	3,85	
F01.088.050.b	pantaloni pettorina in cotone 60% e poliestere 40% colore arancio, chiusura patta con bottoni coperti e apertura laterale chiusa con due bottoni, elastico in vita, due tasche anteriori applicate, una tasca posteriore applicata chiusa con bottone e un tascone sulla pettorina chiusa con cerniera, bretelle regolabili con fibbie in plastica, tasca portametro, doppia cucitura	cad	4,87	
F01.088.055	gilet e bretelle:			
F01.088.055.a	gilet in maglia di poliestere 120 g	cad	0,74	
F01.088.055.b	gilet tecnico, due tasche inferiori, due taschini superiori chiusi da zip con pattina e velcro, occhio porta fischiello sulla pattina sinistra, portapenne a sinistra, semianello portautensili nella tasca inferiore destra, spilline con bottoni a pressione, alamaro portautensili con cuciture in kevlar a destra sul fianco sinistro, cerniera centrale, due alamari porta occhiali con cuciture in kevlar a destra, bottoni a pressione	cad	4,59	
F01.088.055.c	bretelle in tessuto poliestere arancio fluo, spalmatura esterna in pvc, chiusura con velcro a regolazioni multiple, bande retroriflettenti cucite	cad	2,11	
F01.088.060	antipioggia:			
F01.088.060.a	pantaloni antivento in nylon 100% e poliuretano impermeabile, cuciture termosaldate internamente, dotati di girovita elasticizzato con elastico di regolazione	cad	3,17	
F01.088.060.b	giacca in nylon e poliuretano impermeabile traspirante antivento, cuciture termosaldate internamente, dotata di due tasche sul ventre dotate di chiusura con pattina, collo alto con cappuccio a scomparsa ed elastico di regolazione, chiusura con zip fino a tutto il collo con pattina e bottoni, polsini elastici, bicolore	cad	6,34	
F01.088.060.c	impermeabile foderato con cuciture termonastrate per una completa impermeabilità, due tasche inferiori con pattina, collo alto a fascia, cappuccio staccabile tramite bottoni a pressione, moschettone in nylon porta utensili nella tasca destra, polsi regolabili da alamaro con velcro, cerniera centrale pressofusa a doppio cursore, bottone a pressione	cad	13,41	
F01.091	<b>DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DAL FREDDO E DALLA PIOGGIA</b>			
F01.091.005	Indumento antifreddo, ignifugo, antistatico, impermeabile e antiacido certificato secondo la EN 1149, EN 531, EN 343, EN 13034 tipo 6, composto nella parte esterna dal 98% di poliammide e dal 2% di fibra conduttiva, spalmato interamente in PU, fodera interna costituita in cotone con imbottitura ignifuga; costo di utilizzo mensile:			
F01.091.005.a	tuta	cad	32,92	
F01.091.005.b	giubbotto	cad	18,74	
F01.091.005.c	pantaloni con copireni e bretelle con cerniera sui fianchi	cad	15,07	
F01.091.010	Indumento in poliestere e cotone trapuntato con ovatta termica con polsini elasticizzati in maglia misto lana, cerniera lampo in poliestere, adatto per temperature fino a -5 °C, certificato CE 1a categoria; costo di utilizzo mensile:			
F01.091.010.a	giaccone 3/4	cad	12,89	

F01.091.010.b	giacca	cad	<b>11,44</b>	
F01.091.010.c	pantalone con copripreni completo di bretelle a sganciamento rapido	cad	<b>10,65</b>	
F01.091.015	Gilet per basse temperature in poliammide 100%, imbottitura in ovatta isoterma e foderata in poliesteri, chiusura anteriore con cerniera e parareni sul retro; costo di utilizzo mensile	cad	<b>5,77</b>	
F01.091.020	Completo due pezzi, impermeabile in poliammide spalmato in poliuretano 170 g, cuciture interne termosaldate, chiusura con cerniera e pattina con bottoni, polsini elasticizzati, pantaloni con vita elasticizzata e fondogamba con spacchetto e bottone di chiusura, certificato EN 340; costo di utilizzo mensile	cad	<b>4,76</b>	
F01.091.025	Indumento impermeabile in poliammide spalmato in pvc leggero flessibile spessore 0,18 mm, cuciture interne termosaldate, chiusure con cerniera, polsini elasticizzati, certificato EN 340; costo di utilizzo mensile:			
F01.091.025.a	tuta	cad	<b>1,84</b>	
F01.091.025.b	giacca	cad	<b>1,04</b>	
F01.094	<b>DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DALLE CADUTE</b>			
F01.094.005	Imbracatura anticaduta, taglia unica regolabile, ancoraggio dorsale e sternale, certificata EN 361; costo di utilizzo mensile:			
F01.094.005.a	peso 700 g	cad	<b>0,63</b>	
F01.094.005.b	fettuccia di unione tra i cosciali, peso 800 g	cad	<b>0,64</b>	
F01.094.010	Imbracatura anticaduta con cintura di posizionamento incorporata, taglia unica regolabile, ancoraggio dorsale e sternale e due laterali, certificata EN 361 ed EN 358; costo di utilizzo mensile:			
F01.094.010.a	peso 1100 g	cad	<b>1,11</b>	
F01.094.010.b	cordino di ancoraggio regolabile con moschettone, peso 1600 g	cad	<b>1,22</b>	
F01.094.015	Cintura di posizionamento con due ancoraggi laterali, anelli portautensili, taglia unica regolabile, certificata EN 358, peso 500 g; costo di utilizzo mensile	cad	<b>0,51</b>	
F01.094.020	Cintura di posizionamento confortevole con cosciali, ancoraggio ventrale, anelli portautensili, regolazioni nella cintura e nei cosciali, certificata EN 358 ed EN 813, peso 760 g; costo di utilizzo mensile	cad	<b>2,62</b>	
F01.094.025	Casco tecnico di protezione, taglia e sottogola regolabili, certificato EN 12492 ed EN 397; costo di utilizzo mensile:			
F01.094.025.a	in polietilene alta densità, peso 418 g	cad	<b>1,22</b>	
F01.094.025.b	in ABS, interno con protezione in polistirolo HD, fori di areazione sulla calotta, peso 450 g	cad	<b>2,11</b>	
F01.094.030	Linea di ancoraggio anticaduta orizzontale in polietilene con resistenza di 4.500 daN, in grado di operare con due operatori agganciati contemporaneamente, completa di sacca contenitiva e cricchetto tensionatore, parti metalliche in acciaio zincato, peso complessivo 3 kg certificata come punto di ancoraggio CE a norma UNI EN 795, lunghezza massima 20 m; costo di utilizzo mensile	cad	<b>8,34</b>	
F01.094.030.a	Linea di ancoraggio per cinture di sicurezza realizzata con barre di idonee dimensioni infisse nel terreno, perforate in roccia o ancorate a manufatti con piastra e tasselli, poste ad una distanza massima di 4 m, compreso cavo metallico di collegamento (norma UNI EN 795). Teso tra le aste ancorato a golfari, compresa sovrapposizione di 50 cm e serraggio con tre morsetti alle estremità. Compreso fornitura materiali, posa, montaggio e smontaggio. Costo fino ad un mese di nolo	m	<b>10,51</b>	47
F01.094.035	Dispositivo anticaduta mobile in acciaio inox con cordino in nylon e moschettone per il collegamento all'imbracatura, conforme alla norma EN 353-2; costo di utilizzo mensile	cad	<b>3,01</b>	
F01.094.040	Cordino anticaduta in nylon con assorbitore di energia completo di due moschettoni, lunghezza 2 m, conforme alla norma EN 355; costo di utilizzo mensile	cad	<b>1,86</b>	
F01.094.045	Cordino di sicurezza in poliammide diametro 12 mm con 2 anelli, lunghezza 1,5 m, peso 200 g; costo di utilizzo mensile	cad	<b>0,20</b>	
F01.094.050	Cordino di sicurezza in poliesteri diametro 12 mm con 2 moschettoni in acciaio e assorbitore di energia, lunga 1,4 m, peso 800 g; costo di utilizzo mensile	cad	<b>0,77</b>	
F01.094.055	Fettuccia di sicurezza con due anelli e gancio, larghezza 30 mm, lunghezza 1,70 m; costo di utilizzo mensile:			
F01.094.055.a	fissa, peso 150 g	cad	<b>0,19</b>	
F01.094.055.b	regolabile, peso 600 g	cad	<b>0,35</b>	
F01.094.060	Fettuccia di sicurezza in poliammide con 2 moschettoni in acciaio e assorbitore di energia, lunghezza 1,8 m; costo di utilizzo mensile:			
F01.094.060.a	singola, peso 770 g	cad	<b>0,78</b>	
F01.094.060.b	doppia, peso 1.650 g	cad	<b>1,51</b>	
F01.094.065	Pinza di ancoraggio in acciaio per tubi o barre, carico di rottura 22,5 kN; costo di utilizzo mensile:			
F01.094.065.a	diametro 80 mm	cad	<b>0,72</b>	



F01.094.065.b	diametro 100 mm	cad	<b>0,84</b>	
F01.094.065.c	diametro 140 mm	cad	<b>0,91</b>	
F01.094.070	Moschettone ovale in lega leggera per collegamenti a punti di ancoraggio e per cordini di collegamento, ghiera di blocco a vite, carico di rottura 23 kN, peso 75 g; costo di utilizzo mensile	cad	<b>0,18</b>	
F01.094.075	Moschettone; costo di utilizzo mensile:			
F01.094.075.a	in acciaio, peso 170 g	cad	<b>0,18</b>	
F01.094.075.b	in alluminio, peso 80 g	cad	<b>0,27</b>	
F01.094.080	Gancio in acciaio con doppio sistema di chiusura, apertura 21 mm; costo di utilizzo mensile	cad	<b>0,09</b>	
F01.094.085	Dispositivo anticaduta mobile con 2 moschettoni con corda diametro 12 mm, lunghezza 10 m; costo di utilizzo mensile:			
F01.094.085.a	peso 1,6 kg	cad	<b>2,35</b>	
F01.094.085.b	peso 2,8 kg	cad	<b>3,57</b>	
F01.094.090	Corda in poliammide con un anello, diametro 16 mm; costo di utilizzo mensile:			
F01.094.090.a	lunghezza 10 m	cad	<b>0,98</b>	
F01.094.090.b	lunghezza 20 m	cad	<b>1,78</b>	
F01.094.095	Arrotolatore a nastro con dissipatore di energia, fettuccia in materiale tessile 100% nylon, estensione massima del nastro tessile 2,2 m, esclusi moschettoni, conforme alla norma EN 360; costo di utilizzo mensile	cad	<b>1,76</b>	
F01.094.100	Sistema anticaduta a richiamo automatico con ammortizzatore di caduta integrato, carter in acciaio, cavo in acciaio diametro 4 mm, richiamo automatico del cavo metallico, conforme alla norma EN 360; costo di utilizzo mensile:			
F01.094.100.a	estensione massima 10 m	cad	<b>13,35</b>	
F01.094.100.b	estensione massima 20 m	cad	<b>18,69</b>	
F01.097	<b>PRESIDI SANITARI</b>			
F01.097.005	Cassetta in ABS completa di presidi chirurgici e farmaceutici secondo le disposizioni del DM 15/07/2003 integrate con il DLgs 81/08; da valutarsi come costo di utilizzo mensile del dispositivo comprese le eventuali reintegrazioni dei presidi:			
F01.097.005.a	dimensioni 23 x 23 x 12,5 cm	cad	<b>1,19</b>	
F01.097.005.b	dimensioni 44,5 x 32 x 15 cm	cad	<b>3,42</b>	
F01.097.010	Armadietto in metallo completo di presidi chirurgici e farmaceutici secondo le disposizioni del DM 15/07/2003 integrate con il DLgs 81/08; da valutarsi come costo di utilizzo mensile del dispositivo comprese le eventuali reintegrazioni dei presidi:			
F01.097.010.a	dimensioni 30 x 14 x 37 cm	cad	<b>2,24</b>	
F01.097.010.b	dimensioni 34 x 18 x 46 cm	cad	<b>4,58</b>	
F01.097.015	Integrazione al contenuto della cassetta di pronto soccorso consistente in set completo per l'asportazione di zecche e altri insetti dalla cute, consistente in: pinzetta, piccola lente di ingrandimento, confezione di guanti monouso in lattice, sapone disinfettante ed ago sterile, quest'ultimo da utilizzarsi per rimuovere il rostro (apparato boccale), nel caso rimanga all'interno della cute	cad	<b>16,06</b>	
F01.097.020	Integrazione al contenuto della cassetta di pronto soccorso consistente in confezione di repellente per insetti e aracnidi, da applicarsi sulla pelle e/o sul vestiario, in caso di lavoratori operanti in aree fortemente infestate	cad	<b>9,50</b>	
F01.100	<b>GESTIONE DELLE EMERGENZE</b>			
F01.100.005	Utilizzo di telefono e/o ricetrasmittente per tutta la durata dei lavori:			
F01.100.005.a	sistema di comunicazione tramite coppia di ricetrasmittenti di potenza adeguata tra operatori interni all'area operativa	cad	<b>21,01</b>	
F01.100.005.b	sistema di comunicazione tramite telefoni cellulari per gestioni primo soccorso ed emergenze	cad	<b>36,77</b>	
F01.100.010	Rilevatore portatile per la presenza di gas e sostanze nocive, ogni 30 giorni di utilizzo	cad	<b>41,21</b>	
F01.103	<b>ATTIVITA' DI SORVEGLIANZA DURANTE LO SVOLGIMENTO DEI LAVORI</b>			
F01.103.005	Sorveglianza o segnalazione di lavori con operatore, per ora di effettivo servizio	ora	<b>37,38</b>	79
F01.103.010	Sorveglianza o segnalazione di lavori in galleria con operatore, per ora di effettivo servizio	ora	<b>47,11</b>	79
F01.103.015	Maggiorazione del costo orario degli operatori impegnati nel servizio di sorveglianza o segnalazione di lavori, per impiego in ore notturne	%	<b>15,15</b>	
F01.106	<b>GESTIONE DELLE PIENE</b>			
F01.106.005	Barca con motore fuoribordo almeno 29 kW, con dotazioni regolamentari per 3 persone, anello di salvataggio e fune di recupero da 10 m, gancio montato su pertica, remi, escluso operatore.	ora	<b>30,91</b>	40

F01.106.010	Noleggio di giubbotto di salvataggio galleggiante, di taglia adeguata, per tutta la durata dei lavori, realizzato in nylon, di taglia adeguata, con interno, tasche porta accessori, cintura regolabile, omologato ed idoneo per mantenere a galla persona caduta in acqua in posizione corretta, anche in caso di perdita di sensi.	cad	<b>8,59</b>	
F01.106.015	Noleggio di salvagente anulare, omologato ed approvato con Decreto del Ministero dei Trasporti, con strisce riflettenti per migliorare la visibilità e costruito in materiale plastico indistruttibile, ripieno di poliuretano espanso, dotato di cima galleggiante della lunghezza minima di 30 metri e dispositivo di ancoraggio da agganciare ad elemento strutturale di adeguata resistenza. Diametro esterno 60 cm, diametro interno 40 cm.	cad	<b>8,59</b>	
F01.106.020	Formazione di argini e rilevati provvisionali di qualsiasi tipo ed altezza realizzati con materiale da recuperarsi sul posto eseguiti con qualsiasi mezzo e per strati non superiori a 20 cm di rilevato. Sono compresi la sagomatura delle scarpate interne ed esterne delle arginature e la demolizione a fine lavoro dell'opera con sistemazione del materiale impiegato tutto secondo le disposizioni della D.L.. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	m <sup>3</sup>	<b>4,14</b>	31
F01.106.025	Fornitura e posa di sacchi di juta, (juta peso non inferiore a 200 g/mq), riempiti manualmente di sabbia, per la formazione di piccole dighe o arginature provvisorie, pennelli per realizzare deviazione di piccoli corsi d'acqua, sopraelevazione di tratti arginali ecc. compreso ogni onere derivante da fornitura del materiale e posa in opera a perfetta regola d'arte	cad	<b>4,04</b>	70
	<b>ELENCO PREZZI UNITARI SICUREZZA PER ATTUAZIONE DEL PROTOCOLLO DI REGOLAMENTAZIONE PER IL CONTENIMENTO DELLA DIFFUSIONE DEL COVID19 NEI CANTIERI</b>			
	Si riporta di seguito l'elenco dei prezzi unitari, integrativi ai prezzari regionali vigenti, utili ai fini dell'aggiornamento del Piano della Sicurezza e Coordinamento (PSC) e della relativa stima dei costi, secondo i contenuti del Protocollo di regolamentazione per il contenimento della diffusione del COVID19 nei cantieri, adottato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti in data 14/03/2020. La codifica è SIC.CV.XX.YYY. Per completezza e facilità di aggiornamento del PSC, sono riportati anche i prezzi già contenuti nei Prezzari vigenti che compensano alcune delle misure previste nel Protocollo e che non necessitano di specifico nuovo prezzo, nemmeno per le mutate condizioni emergenziali. Alcune indicazioni del Protocollo rientrano nelle esclusive competenze dei datori di lavoro delle Imprese e non sono attribuibili alle competenze del coordinamento per la sicurezza e quindi ai contenuti del PSC; queste voci sono riportate come nota in fondo al listino per maggiore completezza e chiarezza. Tut i prezzi, anche se non direttamente esplicitato, includono i costi di smaltimento dei materiali d'uso e DPI quale rifiuto indifferenziato ordinario, fatta eccezione per gli specifici casi di riscontrata positività COVID19 per i quali lo smaltimento dovrà seguire le procedure dell'Autorità sanitaria competente. L'aggiornamento del PSC e quindi della stima dei relativi costi è da computare a misura secondo uno specifico computo metrico estimativo, fino alla permanenza delle prescrizioni del Protocollo.			
	<b>1. INFORMAZIONE</b>			
SIC.CV.01	Verifica della temperatura corporea dei soggetti che devono a qualunque titolo accedere al cantiere mediante utilizzo di idonea strumentazione senza contatto, registrazione dell'avvenuto controllo e relativa procedura in materia di tutela della privacy. Incluso nolo termometro e qualsiasi attrezzatura necessaria allo scopo			
SIC.CV.01.001	compenso settimanale per cantieri fino a un accesso medio giornaliero fino a 25 persone.	cadauna settimana	<b>48,09</b>	
SIC.CV.01.002	sovrapprezzo alla voce SIC.CV.01.001 quale compenso settimanale per cantieri con accessi medi giornalieri da 25 a 50 persone.	cadauna settimana	<b>40,87</b>	
SIC.CV.01.003	per ogni accesso quotidiano ulteriore oltre le 50 persone. Voce da computare per ciascun singolo accesso quotidiano	cad	<b>0,33</b>	
SIC.CV.02	Riunione periodica di coordinamento, almeno quindicinale, del CSE con il Datore di lavoro dell'Impresa Affidataria e/o suo delegato, con le rappresentanze sindacali aziendali/organizzazioni sindacali di categoria, con il RSPP aziendale (responsabile del servizio di prevenzione e protezione aziendale) e con gli RLS/RLST aziendali (rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza aziendali) per l'acquisizione dell'avvenuto adempimento da parte delle Imprese (Affidataria, subappaltatrici, subfornitori, etc.) delle prescrizioni del Protocollo e dei dettati normativi vigenti in materia di contenimento della diffusione della COVID19			
SIC.CV.02.001	per le riunioni periodiche mensili (riunioni con cadenza almeno quindicinale)	mese	<b>192,36</b>	

SIC.CV.02.002	per ogni riunione integrativa prevista dal PSC o richiesta dal CSE	cad	<b>48,09</b>	
	<b>Cartellonistica specifica per indicazioni associate di avvertimento, divieto e prescrizione, procedure COVID -19</b>			
F01.028.045	Cartelli riportanti indicazioni associate di avvertimento, divieto e prescrizione, conformi al Digs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; costo di utilizzo mensile:			
F01.028.045.a	125 x 185 mm	cadauno	<b>0,13</b>	
F01.028.045.b	300 x 200 mm	cadauno	<b>0,20</b>	
F01.028.045.c	330 x 500 mm	cadauno	<b>0,42</b>	
F01.028.045.d	500 x 590 mm	cadauno	<b>0,77</b>	
F01.028.045.e	600 x 400 mm	cadauno	<b>0,70</b>	
F01.028.045.f	500 x 700 mm	cadauno	<b>0,89</b>	
F01.028.050	Posizionamento a parete o altri supporti verticali di cartelli di sicurezza, con adeguati sistemi di fissaggio	cadauno	<b>6,71</b>	
	<b>2. MODALITA' DI ACCESSO DEI FORNITORI ESTERNI AI CANTIERI E ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE</b>			
SIC.CV.03	Compenso per l'attività del personale addetto alla applicazione delle procedure del Protocollo ministeriale e/o di procedure integrative definite dal Datore di lavoro e dal PSC, legate al contenimento della diffusione del contagio da Covid-19 (gestione accessi di personale, visitatori, tecnici e fornitori, predisposizione e modifica percorsi separati, verifica dell'attuazione delle procedure da parte dei soggetti presenti in cantiere, registrazione delle disinfezioni e in generale delle procedure previste nel PSC e nel POS, sorveglianza e verifica, della turnazione dei lavoratori con l'obiettivo di diminuire i contatti, di creare gruppi autonomi, distinti e riconoscibili e di consentire una diversa articolazione degli orari del cantiere sia per quanto attiene all'apertura, alla sosta e all'uscita, etc.) non già disciplinate in altri prezzi			
SIC.CV.03.001	compenso settimanale per cantieri con numero medio quotidiano di addetti fino a 10 (numero medio da intendersi come calcolo uomini x giorno secondo le diverse fasi di cantiere indicate in PSC)	cadauna settimana	<b>64,12</b>	
SIC.CV.03.002	compenso settimanale per cantieri con numero medio quotidiano di addetti da 11 a 50 (numero medio da intendersi come calcolo uomini x giorno secondo le diverse fasi di cantiere indicate in PSC)	cadauna settimana	<b>96,18</b>	
SIC.CV.03.003	sovrapprezzo alla voce SIC.CV.03.002 quale compenso settimanale per cantieri con numero medio quotidiano di addetti oltre 50 (numero medio da intendersi come calcolo uomini x giorno secondo le diverse fasi di cantiere indicate in PSC)	cadauna settimana	<b>28,85</b>	
F01.022.045	Utilizzo di wc chimico costituito da box prefabbricato realizzato in polietilene lineare stabilizzato ai raggi UV o altro materiale idoneo, in ogni caso coibentato, per garantire la praticabilità del servizio in ogni stagione; completo di impianto elettrico e di messa a terra, posato a terra su travi in legno o adeguato sottofondo, dotato di WC e lavabo. Sono compresi trasporto, montaggio e smontaggio, manutenzione, pulizia, espurgo settimanale e smaltimento certificato dei liquami. Noleggio mensile:			
F01.022.045.a	per i primi 30 giorni lavorativi	cadauno	<b>160,00</b>	
F01.022.045.b	per ogni 30 giorni lavorativi aggiuntivi	cadauno	<b>110,00</b>	
F01.025.070	Delimitazione zone di lavoro (percorsi, aree interessate da vincoli di accesso,...) realizzata con la stesura di un doppio ordine di nastro in polietilene stampato bicolore (bianco e rosso), sostenuto da appositi paletti di sostegno in ferro, altezza 1,2 m, fissati nel terreno a distanza di 2 m, compresa fornitura del materiale, da considerarsi valutata per tutta la durata dei lavori, montaggio e smontaggio della struttura	m	<b>1,54</b>	
	<b>3. PULIZIA E SANIFICAZIONE NEL CANTIERE</b>			
SIC.CV.04	Sanificazione/igienizzazione di mezzi d'opera (cabine di escavatori, autocarri, carrelli elevatori, gru, pale meccaniche, etc.) e dei locali di cantiere (ufficio di cantiere, spogliatoi, mensa, depositi e qualsiasi altro locale/ambiente chiuso a servizio del cantiere). Per sanificazione si intende il complesso di procedimenti ed operazioni atti a rendere sani determinati ambienti o similari mediante l'attività di disinfezione unita a un intervento sulle condizioni di salubrità dell'aria, secondo i prodotti e le metodiche prescritte e disciplinate dal Ministero della Salute e dall'Istituto Superiore di Sanità, nonché da altre fonti internazionali. Incluso qualsiasi prodotto necessario per la sanificazione, i DPI degli addetti preposti alla sanificazione stessa e qualsiasi onere di smaltimento (fatta eccezione per eventuali situazioni di positività conclamata alla COVID19 dove lo smaltimento dovrà seguire le indicazioni dell'Autorità Sanitaria competente)			
SIC.CV.04.001	per ciascun mezzo d'opera e per ogni singolo intervento	cadauno	<b>6,01</b>	
SIC.CV.04.002	per ciascun baraccamento e altro locale chiuso e per ogni singolo intervento, compresa qualsiasi installazione interna (sanitari, armadietti, scrivanie, etc.)	cadauno	<b>16,25</b>	

SIC.CV.04.003	per ciascun WC non incluso in altri baraccamenti e per ogni singolo intervento	cadauno	<b>9,00</b>	
SIC.CV.05	<p>Sanificazione/igienizzazione degli attrezzi di lavoro utilizzati nel cantiere (badile, piccone, piegaferro, mola, trapano ecc... compresi comandi esterni tipo dispositivi per azionamento autogrù , macchine per micropali, pompe di calcestruzzo, telecomandi, bottoniere di impianti elevatori, etc.).</p> <p>Per sanificazione si intende il complesso di procedimenti ed operazioni atti a rendere sani determinati ambienti o similari mediante l'attività di disinfezione unita a un intervento sulle condizioni di salubrità dell'aria, secondo i prodotti e le metodiche prescritte e disciplinate dal Ministero della Salute a dall'Istituto Superiore di Sanità, nonchè da altre fonti internazionali. Incluso qualsiasi prodotto necessario per la sanificazione, i DPI degli addetti preposti alla sanificazione stessa e qualsiasi onere di smaltimento (fatta eccezione per eventuali situazioni di positività conclamata alla COVID19 dove lo smaltimento dovrà seguire le indicazioni dell'Autorità Sanitaria competente).</p> <p>- a corpo per tutte le dotazioni di cantiere e per ogni singolo intervento</p>			
SIC.CV.05.001	compenso per cantieri con numero medio quotidiano di addetti fino a 10 (numero medio da intendersi come calcolo uomini x giorno secondo le diverse fasi di cantiere indicate in PSC)	a corpo per ogni intervento	<b>7,25</b>	
SIC.CV.05.002	compenso per cantieri con numero medio quotidiano di addetti da 11 a 50 (numero medio da intendersi come calcolo uomini x giorno secondo le diverse fasi di cantiere indicate in PSC)	a corpo per ogni intervento	<b>15,48</b>	
SIC.CV.05.003	sovrapprezzo alla voce SIC.CV.05.002 quale compenso per cantieri con numero medio quotidiano di addetti oltre 50 (numero medio da intendersi come calcolo uomini x giorno secondo le diverse fasi di cantiere indicate in PSC)	a corpo per ogni intervento	<b>4,64</b>	
SIC.CV.06	<p>Disinfezione periodica e/o straordinaria di aree interne e/o esterne mediante applicazione diretta e/o nebulizzazione di prodotti igienizzanti a base di ipoclorito di sodio in soluzione acquosa o altro prodotto idoneo, secondo i prodotti e le metodiche prescritte e disciplinate dal Ministero della Salute a dall'Istituto Superiore di Sanità, nonchè da altre fonti internazionali. Incluso qualsiasi prodotto necessario per la sanificazione/disinfezione, i DPI degli addetti preposti alla sanificazione stessa e qualsiasi onere di smaltimento (fatta eccezione per eventuali situazioni di positività conclamata alla COVID19 dove lo smaltimento dovrà seguire le indicazioni dell'Autorità Sanitaria competente)</p> <p>- per superfici fino a 500mq</p>			
SIC.CV.06.001	per superfici fino a 500 mq	corpo	<b>437,44</b>	
SIC.CV.06.002	per superfici da 501 a 1.000 mq	corpo	<b>656,59</b>	
SIC.CV.06.003	per superfici da 1.001 a 10.000 mq - Sovrapprezzo alla voce SIC.CV.06.003 per i soli mq eccedenti i 1.000	mq	<b>0,58</b>	
SIC.CV.07	<p>Disinfezione periodica e/o straordinaria di locali/ambienti/cabine/ etc. al fine di ridurre la presenza di agenti patogeni come batteri, spore fungine e virus eventualmente presenti e rendere l'ambiente piu' sicuro per la presenza umana, da eseguire mediante nebulizzazione di perossido di idrogeno o altro prodotto idoneo, secondo i prodotti e le metodiche prescritte e disciplinate dal Ministero della Salute a dall'Istituto Superiore di Sanità, nonchè da altre fonti internazionali. Incluso qualsiasi prodotto necessario per la sanificazione/disinfezione, i DPI degli addetti preposti alla sanificazione stessa e qualsiasi onere di smaltimento (fatta eccezione per eventuali situazioni di positività conclamata alla COVID19 dove lo smaltimento dovrà seguire le indicazioni dell'Autorità Sanitaria competente)</p>			
SIC.CV.07.001	per superfici fino a 50mq	corpo	<b>227,65</b>	
SIC.CV.07.002	per superfici da 51 fino a 100mq	corpo	<b>338,52</b>	
SIC.CV.07.003	per superfici da 101 fino a 1000mq - sovrapprezzo alla voce SIC.CV.07.002 per i mq eccedenti	mq	<b>2,50</b>	
SIC.CV.07.004	per superfici oltre 1000mq - sovrapprezzo alla voce SIC.CV.07.003 per i mq eccedenti	mq	<b>1,74</b>	
SIC.CV.07.005	per cabine	cadauno	<b>23,45</b>	
	<b>4. PRECAUZIONI IGIENICHE PERSONALI</b>			
SIC.CV.08	Fornitura e installazione di dispenser di soluzioni idroalcoliche o altro prodotto idoneo, nel rispetto di quanto disciplinato dal Ministero della Salute e normative di riferimento emanate in materia, esclusa la fornitura dei prodotti igienizzanti			
SIC.CV.08.001	dispenser meccanico a piantana con pedale	cadauno	<b>18,77</b>	
SIC.CV.08.002	dispenser manuale da tavolo volume 500ml integrato da cartello dedicato, da affiggere a parete o su supporto.	cadauno	<b>8,55</b>	
SIC.CV.08.003	dispenser manuale da parete con capienza 500ml integrato da cartello dedicato, da affiggere a parete o su supporto.	cadauno	<b>30,67</b>	

SIC.CV.08.004	dispenser portatile tascabile (capienza 50ml)	cadauno	<b>0,59</b>
SIC.CV.08.005	dispenser elettronico senza contatto con fotocellula su piantana (inclusa)	cadauno	<b>207,77</b>
SIC.CV.08.006	dispenser elettronico senza contatto con fotocellula fissato a muro	cadauno	<b>53,59</b>
SIC.CV.09	Fornitura soluzione idralcolica per igienizzazione e disinfezione mani (alcohol > 70%). Il presente articolo si intende comprensivo degli oneri per il riempimento dei dispenser (dispenser pagati a parte)	litro	<b>7,37</b>
SIC.CV.10	Fornitura soluzione idralcolica per igienizzazione e disinfezione posti di lavoro e/o macchinari (alcohol > 70%). Il presente articolo si intende comprensivo degli oneri per il riempimento di diffusori spray, laddove non ricompreso in altre voci.	litro	<b>2,54</b>
<b>5. DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE</b>			
SIC.CV.11	Dotazione settimanale di soluzione idralcolica per igienizzazione e disinfezione personale (alcohol > 70%) e spray disinfettante per disinfezione posti di lavoro/macchinari, dove l'organizzazione di cantiere non preveda altre modalità di igienizzazione e disinfezione personale. Inclusi i diffusori/dispenser personali. Cadauna settimana e per ciascun addetto con presenza continuativa.	cadauno	<b>2,36</b>
SIC.CV.12	Specifica fornitura di disinfettante per mani gel alcolico flacone 400 ml, dove non incluso in altre voci	cadauno	<b>2,95</b>
SIC.CV.13	Specifica fornitura di spray per disinfezione posti di lavoro/macchinari tipo disinfettante multiuso 500 ml, dove non incluso in altre voci	cadauno	<b>2,04</b>
SIC.CV.14	Maschera facciale per uso medico monouso in tessuto non tessuto, quattro strati (tipo II o IIR), esterno filtrante, centrale impermeabile ai liquidi e permeabile all'aria, strato interno a contatto con la pelle ipoallergenico, con barretta intera deformabile stringinaso per conformare perfettamente la mascherina al volto. Sistema di fissaggio a legacci o elastici.	cadauno	<b>0,16</b>
SIC.CV.15	Facciale filtrante a norma UNI EN 149 classe FFP2S (per polveri nocive e tossiche), bardatura nucale costituita da due elastici in gomma e linguetta stringinaso, tipo normale	cadauno	<b>0,56</b>
SIC.CV.16	Facciale filtrante a norma UNI EN 149 classe FFP3S (per polveri nocive e tossiche), bardatura nucale costituita da due elastici in gomma e linguetta stringinaso	cadauno	<b>1,45</b>
SIC.CV.17	Guanti ambidestro monouso, interno polverato, dove richiesto per specifico intervento in area positiva COVID19, in nitrile o in lattice spessore minimo 0,12 mm	paio	<b>0,25</b>
F01.088.010	Tuta saldata in Tyvek-Pro Tech con cappuccio e calzari, elastico al viso, polsi, caviglie, protezione di tipo 4 a tenuta di schizzi di liquidi, 5 a tenuta di particelle e tipo 6 a limitata tenuta di spruzzi Esclusivamente per interventi in locali contaminati COVID+, incluso relativo smaltimento al termine dell'utilizzo secondo le direttive dell'autorità sanitaria competente	cadauno	<b>8,79</b>
SIC.CV.18	Occhiale di protezione a mascherina, monolente in acetato antiappannante con telaio in pvc con sistema di ventilazione, lenti antiurto e antigraffio. Adatto per lavori a contatto con soluzioni chimiche Fornitura di n. 1 nuova dotazione in caso di utilizzo in locali contaminati COVID+, incluso relativo smaltimento al termine dell'utilizzo secondo le direttive dell'autorità sanitaria competente	cadauno	<b>8,34</b>
SIC.CV.19	Sistema di aspirazione ed espulsione forzata e continua costituito da aspiratore elicoidale portata 335 mc/h. Il presente articolo si intende comprensivo di installazione, opere accessorie, condotto di espulsione, collegamenti impiantistici, inclusi consumi, pulizia e manutenzione. Per fornitura e posa in opera di estrattori di diverse dimensioni e portate, si rimanda alle voci del capitolo E03.016 del PUAS vigente.		
SIC.CV.19.001	Montaggio, smontaggio e nolo per 1° mese.	cadauno	<b>100,27</b>
SIC.CV.19.002	Prezzo per ogni mese e frazione di mese successivo al primo.	mese successivo	<b>35,06</b>
<b>6. GESTIONE SPAZI COMUNI (MENSA, SPOGLIATOI)</b>			
SIC.CV.20	Sovrapprezzo alle normali dotazioni obbligatorie di cantiere a carico del datore di lavoro per raddoppio degli armadietti del personale per consentire la separazione fra gli indumenti puliti e quelli sporchi ovvero fornitura e posa di armadietti con doppio scomparto con lo stesso scopo - per ciascun addetto, inclusa sanificazione iniziale e finale	cadauno	<b>56,27</b>

	<b>INDICAZIONI DEL PROTOCOLLO NON DI COMPETENZA DELL'AGGIORNAMENTO DEL PSC E DELLA RELATIVA STIMA DEI COSTI</b>			
	<p>Alcune indicazioni del Protocollo rientrano nelle esclusive competenze dei datori di lavoro delle Imprese e non sono attribuibili alle competenze del coordinamento per la sicurezza e quindi ai contenuti del PSC. A titolo esemplificativo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- formazione e informazione degli addetti con indicazione procedure specifiche per COVID19;</li> <li>- attuazione delle precauzioni igieniche personali aggiuntive e individuali per COVID19 (fatta eccezione per la fornitura delle dotazioni di igienizzanti personali da utilizzare in cantiere);</li> <li>- rinnovamento indumenti di lavoro;</li> <li>- maggiorazione dei costi di spostamento fino all'ingresso in cantiere;</li> <li>- maggiorazioni per organizzazione di cantiere finalizzata al distanziamento sociale dove non compensate in specifiche voci del prezzario;</li> <li>- qualsiasi adempimento già previsto nel D.Lgs. n. 81/08 a carico del Datore di lavoro.</li> </ul>			
	<b>LINEE-GUIDA LA DEFINIZIONE DI PREZZI MEDIANTE ANALISI DEI COSTI ELEMENTARI CONFORME ALL'ART. 32, COMMA 2 DEL D.P.R N. 207/2010 - REGOLAMENTO DI ESECUZIONE ED ATTUAZIONE DEL D. LGS 163/2006.</b>			
	<p>L'analisi dei prezzi è un procedimento attraverso il quale è possibile determinare il prezzo di realizzazione di ogni singola voce del capitolato d'appalto o del computo metrico estimativo di un progetto di realizzazione di una opera edile: ciò è particolarmente utile quando l'elenco prezzi regionale non contempla la lavorazione prevista dal progetto, o ne riporta una con caratteristiche molto diverse da quella che si intende realizzare (in questo caso, l'analisi diviene <i>giustificativa</i>).</p>			
	<p>Le modalità con cui procedere per la effettuazione dell'analisi prezzo di un'opera o di una lavorazione, sono definite dall'art. 32 del D.P.R. 5 ottobre 2010 n. 207 "Regolamento di esecuzione e attuazione del Decreto Legislativo 12 aprile 2006 n. 163", che prevede che essa sia formata dalle seguenti componenti:</p>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Manodopera</i> necessaria per eseguire il lavoro, attraverso la definizione del numero di operai impiegati, la loro qualifica e le ore lavorative. I costi unitari da utilizzare sono riportati dall'elenco prezzi regionale;</li> </ul>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Materiali</i> occorrenti comprendenti il prezzo d'acquisto, il trasporto in cantiere, lo scarico, l'accatastamento e lo sfrido. I materiali utilizzati nelle analisi possono essere distinti in materiali base o semilavorati (come ad esempio il calcestruzzo, se viene acquistato da ditte di prefabbricazione e trasportato in cantiere con autobetoniere, a sua volta formato da materiali base lavorati e quindi con l'utilizzo di manodopera e macchine); i prezzi devono essere determinati mediante opportuna indagine di mercato con riferimento alla specifica piazza;</li> </ul>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Noli</i> dei mezzi necessari per eseguire l'opera, attraverso la definizione della tipologia di mezzo necessario e le ore impiegate. I costi unitari da utilizzare sono riportati dall'elenco prezzi regionale (da cui detrarre spese generali ed utili dell'impresa);</li> </ul>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Spese generali</i> quantificate nella misura del 16%;</li> </ul>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Utile di impresa</i> nella misura del 10%.</li> </ul>			
	<p>Inoltre è necessario considerare che per eseguire un'opera compiuta possono essere necessarie delle opere provvisorie, cioè opere che vengono eseguite prima della costruzione dell'opera compiuta; sono provvisorie, ma necessarie (un esempio è la cosiddetta "carpenteria" e cioè le cassetture per eseguire getti di calcestruzzo, le centinature dei volti, le sbadacchiature, i ponteggi e così via).</p>			
	<p>Le analisi che prevedono l'impiego anche di semilavorati possono essere eseguite con due metodi diversi:</p>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>senza dettaglio dei semilavorati</b>, poiché si considera il semilavorato come un materiale elementare e quindi non analizzato nella medesima analisi (per esempio: il calcestruzzo, nell'esecuzione di un solaio misto in lamiera grecata, può essere considerato un materiale elementare se viene acquistato da ditte di prefabbricazione e trasportato in cantiere con autobetoniere);</li> </ul>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>con dettaglio dei semilavorati</b>, poiché si considera il semilavorato come tale e quindi analizzato partitamente nella medesima analisi (il calcestruzzo, nell'esecuzione di un solaio come sopra specificato, viene confezionato e prodotto in cantiere dalla medesima impresa di costruzione).</li> </ul>			

## ANALISI PREZZI ELEMENTARI

ART. DI ELENCO

DATA

DESCRIZIONE DELLA VOCE

	DESCRIZIONE	U.M.	COSTO UNITARIO	QUANTITÀ	COSTO	TOTALE PARZ.	INC. %
<b>A) Materiali</b>			€		€	€	%
	Materiale 1	q.li	€		€	€	%
	Materiale 2	cad.	€		€	€	%
	Materiale 3	mq	€		€	€	%
	<b>TOTALE MATERIALI</b>		€		€	€	%
<b>B) Mano d'opera</b>							
	operaio specializzato	ora	€		€	€	%
	operaio qualificato	ora	€		€	€	%
	operaio comune	ora	€		€	€	%
	<b>TOTALE MANO D'OPERA</b>		€		€	€	%
<b>C) Noli e Trasporti</b>			€		€	€	%
	Nolo attrezzatura 1	mq	€		€	€	%
	Nolo attrezzatura 2	ora	€		€	€	%
	Nolo attrezzatura 3	ora					
	<b>TOTALE NOLI E TRASPORTI</b>		€		€	€	%
<b>TOTALE GENERALE (A+B+C)</b>						€	
<b>D) Spese generali (15%)</b>						€	
<b>TOTALE PARZIALE (A+B+C+D)</b>						€	
<b>E) Utile di impresa (10%)</b>						€	
<b>TOTALE COMPLESSIVO (A+B+C+D+E)</b>						€	
<b>PREZZO APPLICATO</b>						€	